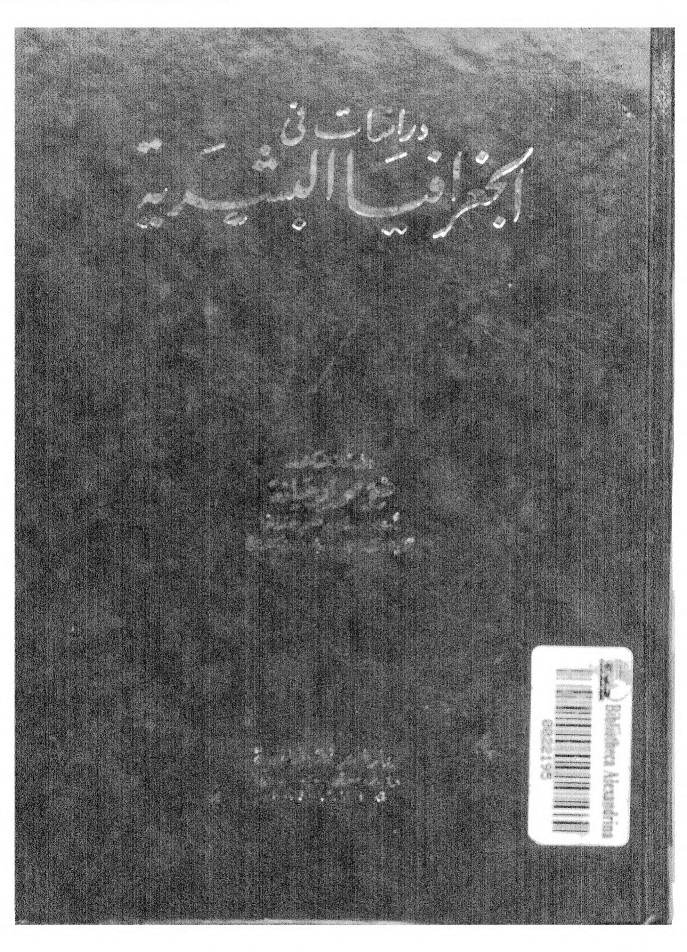
inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)









المرية الدامة للكتب الإسكندرية . . فم العدم : . . . فم التسجيل :

دراسات في الجغرافيا البشرية



دراسات فی انجعرافت السنت ربیر

نعتى محت أبوعيانة

اسناذ ورئيس قسم الجغرافيا كلنة الاداب ــ خامعة الاسكندرية

1949

دارللعرفت الجامعة ما شاع تسدنية الأزاريف الاستندية



بْشَالْبِيُلِ لِجَمَّالِ الْجَمَّالِ الْجَمَالِيَّةِ الْجَمْدِينَ



### تصدير الطبعة الثانية

هده هي العليمة الثانية من كتاب (دراسات في الجغرافيا البشرية) المدى نفذت عليمته الاولى منذ عام أو نحو ذلك و وقد راودتني فكرة احداث تغيير حوهري في محتوى الكتاب ولكني آثرت الابقاء على معظم مرجاء في العليمة الاولى بعد أن اتفقت آراء معظم الزملاء من الجغرافيين على انه ومثل القدر المعقول اطلب الجغرافيا في عرحلة التخصص المبكر ولذلك احتفظت الطبعة النادية بكل سمات الطبعة الاولى مع اجراء بعض المتعديات في المادة العلمية واضافة باب عن الحرف البدائية في البيئات المكرى «

واود بهده المنسبه أن أشكر كل زمائي من المتخصصين في أقسام المجمرافيا بمصر والوطن العربي الذين تقبلوا الطبعة الأولى قبولا حسنا داعبا المولى عروجال أن أكون دائما عند حسن الظن ، كما أشكر زميلي الدكور / أبراهيم زيادي المدرس بالقسم والسيد / محمد أنسى المدرس المساءد بكليه التربية على تكرمهما بمراجعة الكناب ،

وألله الموهق والمستعان م

الاسكندرية في ١٩٨٨/١٢/٢٤

دكتور فتنحى محمد ابو عيائه



#### تصدير الطبعة الاولى

يدرس علم الجغرافيا بمفهومه الحديث مدى التفاعل بين الانسان والبيئة ، وهو فى ذلك علم مركب يجمع فى ثناياه مجموعة من الحقائق العلمية التى تضمها علوم آخرى طبيعية وانسانية ، وينقسم علم الجغرافيا للمنظريا للى تسمين كبيرين متكاملين ، أحدهما : الجغرافيا التى تدرس الظاهرات الطبيعية التى لا دخل للانسان فى وجودها وان كانت تؤثر بشكل مباشر وغير مباشر على حياته ، والقسم الآخر هو الجغرافيا البشرية التى تدرس توزيع المجتمعات البشرية ومدى التأثير المتبادل بينها وبين بيئاتها الطبيعية والصور الاجتماعية التى تنجم عن تفاعل الانسان مع بيئته المحلية مثل توزيع المكان وأنماط العمران البشرى ومظاهر النشاط الاقتصادى سواء كان أوليا أو ثانويا أو وسطيا ، ثم التركيب السياسي للدولة كظاهرة سياسية جغرافية تمثل رقعات من سطح الارض لها حدودها وموقعها ومقوماتها الطبيعية والحضارية وما يترتب على ذلك من نتائج سياسية تخضع بالضرورة للظروف الجغرافية السائدة مطيا واقليميا وعالميا •

وهذا الكتاب «دراسات في الجغرافيا البشرية» الذي نقدمه لمطلاب الصفوف الاولى بأقسام الجغرافيا بالمرحلة الجامعية يحوى الحد الادنى لمنهج معقول بناسب الطلاب في مرحلة التخسس المبكرة في علم الجغرافيا، وقد حرصت على أن يكون سهل الاسلوب واضح العبارة شاملا لمعلومات وفيرة حاويا لعدد مناسب من الاشكال التوضيحية وبعض الصور تساعد على فهم ما جاء في المتن •

ويقع هذا المكتاب في سبعة أبواب تنقسم المي ثمانية عثر غصالا ، ويتناول الباب الاول عناصر البيئة الطبيعية والانسان والباب الثاني عن سكان المعالم ، والبالب الثالث : مراكز العمران البشرى ، والباب الرابع :

عن الانشطة الاولية (الزراعة والرعى وقطع الاشجار والصيد) والباب المخامس: عن الانشطة الثانوية (التعدين والصناعة) والباب السادر : عن الانشطة الوسيطة (المنقل والمتجارة) ثم الباب السابع والاخير عن الجغرافيا والسياسة •

وختاما فانى لا أدعى كمالا فيما كتبت فالكمال لله وحده ـ ولكنها محاولة لتقديم كتاب يحوى منهجا معقولا عن الجغرافيا البشرية وأدعو الله أن يوفقنى لتقديم كتاب تال فى هذا المجال يشمل منهجا أكثر توسعا وعمقا ٠٠

الاسكندرية في ١٩٨٦/٩/٦

دكتور فتحى محمد ابو عيانه

# محتصويات الكتساب

# الباب الأول الانسان والبيئة

٣	• • •	* * *	* * *	***	رية	ا البش	فرافيه	ر الج	تطو	الاول :	الفصل
٨	* * *	* * *	افيا	الجغر	دراسة	ىي فى ر	الاقليم	لی وا	الاصو	المنهج	
11	***	• • •	• • •	ئىر يىة	با البث	ــرافي	الجف	ي في	المكاني	البعد	
۱۳	***	• • •				شرية	ليا الي	جغرا	ور ال	تحلــــــ	
40	* * *	•••	•••	• • •	***	بلة	ألبشر	رافيا	الجف	فروع	
49	• • •	***	* * *	انسان	ية وال	الطبيع	بيئة ا	امر ال	عنا	الثاني :	انعصل
٣٠	* * *	• • •	* * *	* * *			نسان	غ والا	المناخ	اولا:	
٢3	• • •	• • •	• • •	* * *	سان	والان	لسطح	أهر ا	ا مظ	ثانیا	
٥٨		• • •	***	• • •			-			ثالثا	
٦٣	* 1 4	***	111	* 4 *	بری	ية الك	جغراف	ثروبو.	الان	الاقاليه	
٧٣	• • •	• • •		اقية	الجغر	بيثته	ان فی	الانسا	دور	الدالث:	الذصل
۸۰	* * *	• • •	• • •		* * *	2-	, السط	أشكال	ت في	التغيرا	
۸۸	• • •		• • •	• • •	* * *	باتية	اة النا	الحي	ت فی	التغيرا	
94			* * *	• • •	111	* * *	***	تربة	ات ال	تغسير	
97		• • •	• • •		***	***	* 1 *	لماثية	ات ا	التغيير	
٩٧		• • •		• • •		• • •	وانية	الحي	ير ات	التغ	
99		• • •			•••	دنية	ة المع	الثرو	ت في	التغيران	
				• • •	قس	••		-	_	تغيرات	
• 1							_	-		التغـــ	

## البّابُ الشاني

## سكان العالم

112	• • •	• • •	***	• • •	الفصل الرابع: توزيع السكان
112	• • •	•••	***	• • •	مقـــدمة
112	- • •	• • •	• • •	•••	عوامل توزيع السكان
14.	* * *	* * *	***	* * *	مقاييس الكثافة
171	•••		• • •	• • •	اللامساواة في التوزيع السكاني
177		• • •	• • •	• • •	الفصل الخامس: النمو السكاني الفصل
144			***	•••	طبيعة النمو السكاني
170	* * *	• • •	• • •		مكونات النمو السكاني
14.	* * *		***	• • •	مراحل النمو السكاني
150		• • •			مشكلات النمو السكاني
146		•••	•••	• • •	- الحلول المكنة للمشكلة السكانية
154		• • •	.,,	• • •	الفصل السادس: الهجرات السكانية
128	* + 1	***	* * *	• • •	تصنف الهجرة ٠٠٠ ٠٠٠
1 2 2		***	• • •	• • •	التصنيف على أساس الدوافع
101			• • •		التصنيف على أساس الاستمرارية
100	***				دوافع الهجيرة ٠٠٠ ٠٠٠
104			• • •	• • •	نتائج الهجــرة ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
109		•••	***	• • •	الهجرات الدولية الحديثة
۱۷۱					المفصل السابع : تركيب السكان
171			• • •		التركيب الديموغرافي الطبيعي
140		• • •	***		التركيب العرقى أو السلالي · · ·
۱۷۷			• • •	• • •	التصنيف السلالي لسكان العالم ···
۱۸۱		***	•••	***	التركيب الاجتماعي السيساسي

## البابالثالث

## أنماط من الحياة البدائية

الفصل الثامن: الحياة البدائية في البيئة المدارية المطيرة ... ١٩٧ ...

۱۹۸	• • •	• • •	من أنداط الاستجابة البدائية
4.4	• • •	• • •	توزيع جماعات الزراعة المتنقلة
710	• • •	• • •	الفصل الناسي : الحياة البدائية في البيئة الجافة
717	• • •	• • •	البيئة الطبيعيـــة
۸۱۲	• • •		توزيح الاقاليم الجـافة
377	• • •	• • •	من أنماط الحياة البدائية في البيئة الجافة
74.	• • •	• • •	البداوة في أسيا ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
44.1		• • •	المداوة في افريقيــا
777	• • •	• • •	الدصل العاشر: الحياة البدانية في الديئة الباردة
۸۳۲	* * *	h # 1	الدخم انهي الطبيعيسة
727	• • •	• • •	المستجابة البشرية وانماطها
			البائاكرابي
			الانشطة الاقتصادية الاولية
			مناس في هذا منظم والاستعماد المعتمدين ها
409	•••	* * *	الفصل الحادي عشر : الزراعــــة
709 778	***	***	المصل الحادى عشر: الزراعية ٠٠٠ ٠٠٠ المصل الحادى عشر الزراعية المحارية المطيرة ٠٠٠
		•••	- 11·
3 77	***		اولا : الذراعة في البيئة المدارية المطيرة
775 779	***	* * *	اولا : الذراعة في البيئة المدارية المطيرة ··· ثانيا : الزراعة في البيئة الجـافة ··· ··
377 779 777	***	***	اولا : الذراعة في البيئة المدارية المطيرة ··· ثانيا : الزراعة في البيئة الجـافة ··· ··· ثالثا : انماحل الزراعة في البيئة المعتداة ···
77	***	* * *	اولا : الذراعة في البيئة المدارية المطيرة ثانيا : الزراعة في البيئة الجـافة ثالثا : انماط الزراعة في البيئة المعتداة رابعا : الزراعة في البيئة الداردة
\$77 P77 7V7 * \ \ \ \	***	•••	اولا: الذراعة في البيئة المدارية المطيرة ثانيا: الزراعة في البيئة الجـافة ثالثا: انمادل الزراعة في البيئة المعتداة رابعا: الزراعة في البيئة الداردة الذحل الثاني عسر: حــرفة الرعي
377 779 7V7 7A. 7A9 7A9	•••	•••	اولا: الذراعة في البيئة المدارية المطيرة ثانيا: الزراعة في البيئة المجلسافة ثالثا: انماط الزراعة في البيئة المعتداة رابعا: الزراعة في البيئة الباردة الذصل الثاني عسر: حسرفة الرعي الزعى المقليدي المتنقليل
775 779 7V7 7A• 7A• 7A• 7A•	•••	•••	اولا: الذراعة في البيئة المدارية المطيرة ثانيا: الزراعة في البيئة الجـافة ثالثا: انماط الزراعة في البيئة المعتداة رابعا: الزراعة في البيئة الداردة الذصل الثاني عسر: حــرفة الرعي الدعى المقليدي المتنقــل
775 779 7V7 7A. 7A9 7A9 7A7			اولا: الذراعة في البيئة المدارية المطيرة ثانيا: الزراعة في البيئة الجافة ثالثا: الزراعة في البيئة الجائة المعتداة رابعا: الزراعة في البيئة الباردة الذحل الثاني عسر: حسرفة الرعي الزعى المقليدي المتنقل الرعى المتقليدي المتنقل الرعى التجاري الرعى التجاري الرعى التجاري
778 779 777 777 779 779 779 779			اولا: الذراعة في البيئة المدارية المطيرة دانيا: الزراعة في البيئة المجافة دالثا: انمادل الزراعة في البيئة المعتداة رابعا: الزراعة في البيئة الداردة الذصل الثاني عسر: حسرفة الرعي الرعى المقليدي المتنقلل الرعى المقليدي المتنقلل الرعى التجاليدي المتنقلل الرعى التجاليدي المتنقلل المصل الثالث عشر: حرفة قطع الاشجار قطع الاشجار في الغابات المدارية المطليرة المطليرة
775 779 7V7 7X0 7X9 7X9 7Y7 710			اولا: الذراعة في البيئة المدارية المطيرة دانيا: الزراعة في البيئة المجلسافة دالثا: انماط الزراعة في البيئة المعتداة رابعا: الزراعة في البيئة الباردة الذحل الثاني عسر: حسرفة الرعي الزعى المقليدي المتنقلل الرعى المقليدي المتنقلل الرعى التجلساري المصل الثالث عشر: حرفة قطع الاشجار وقلع الاشجار في الغابات المدارية المطليرة قطع الاشجار في اقاليم الغلاميات المدارية المصنوبرية قطع الاشجار في اقاليم الغلاميات المدارية المصنوبرية
775 779 7V7 7A. 7A9 7A9 7A7 71. 71.			اولا: الذراعة في البيئة المدارية المطيرة دانيا: الزراعة في البيئة البيئة المعتداة دانماه الزراعة في البيئة المعتداة رابعا: الزراعة في البيئة الباردة الذصل الثاني عسر: حسرفة الرعي الرعى المقليدي المتنقسل الرعى المقليدي المتنقسل الرعى التجسساري المصل الثالث عشر: حرفة قطع الاشجار قطع الاشجار في الغابات المدارية المطسيرة قطع الاشجار في اقاليم الغسابات الصنوبرية قطع الاشجار المعتدلة في امريكا الشمالية قطع الاشجار المعتدلة في امريكا الشمالية
775 779 7V7 7X0 7X9 7X9 7Y7 710 710 717			اولا: الذراعة في البيئة المدارية المطيرة ثانيا: الزراعة في البيئة المحسافة ثالثا: انماط الزراعة في البيئة المعتداة رابعا: الزراعة في البيئة الداردة الذصل الثاني عسر: حسرفة الرعي الرعى المقليدي المتنقل الرعى المقليدي المتنقل المرعى التجاري المصل الثالث عشر: حرفة قطع الاشجار قطع الاشجار في الغابات المدارية المطيرة قطع الاشجار في اقاليم الغابات المصنوبرية قطع الاشجار المعتدلة في امريكا الشمالية قطع الاشجار في اوربا قطع الاشجار في اوربا قطع الاشجار في اوربا
775 779 7V7 7X. 7X9 7X9 7Y7 71. 710 71V 777			اولا: الذراعة في البيئة المدارية المطيرة دانيا: الزراعة في البيئة البيئة المعتداة دالثا: انماط الزراعة في البيئة المعتداة دابعا: الزراعة في البيئة الباردة الخصل الثاني عسر: حسرفة الرعي الرعى التقليدي المتنقسل الرعى التجاري المتنقسل المصل الثالث عشر: حرفة قطع الاشجار قطع الاشجار في الغابات المدارية المطيرة قطع الاشجار أفي اقاليم الغسابات الصنوبرية قطع الاشجار المعتدلة في امريكا الشمالية قطع الاشجار في اوربا قطع الاشجار في اوربا

777 777 777 778 727 707	•••	•••		اه العذبة ية ية	ليب دسر البحر	العصل الرابع عشر : حرفة صيد الا آولا : مصايد الاسماك في الم ثانيا : مصايد الاسماك البح العوامل المؤثرة في المصايد ال الانتاج العالمي للاسماك مستفيل الثروة السمكية في
			ية			البابآ من الانشـــ
771 777 777 779 779 779 790 790			***		•••	الفصل الخامس عشر: حسرفة التعدين والايدى العاملة أنواع الثروة المعدنية طحرق التعدين العوامل المؤثرة في التعدين أقالم التعدين في العالم موارد الطاقة والوقود الفصل السادس عشر : الصناعي مقومات التوطن الصناعي الاقاليم الصناعية الكبرى في العالم
			ž	سيط	ة الو	البّابُالس من الانشطة
773 773 03 03 773 773	/ ···		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	نانانانانانانانانانانانانانانانانانانا	 الحد  طور	الفصل السابع عشر: طرق النقل الرئيب أولا: طرق النقل البحرى النائيا: النقل المائى الداخلى النائيا: طرق النقل بالسكك ارابعا: طرق النقل بالسيارات خامسا: طرق النقل بالسيارات خامسا: طرق النقل الجوى الفصل الثامن عشر: شبكات النقل والتط نماذج التغير في شبكات النقل والتط

2 V Y	•••	• • •	•••	* * *	النمط الكثافي لشبكات الطرق
٤٧٧	•••		•••	دولية	الفصل التاسع عشر : جغرافية التجـــارة الم
٤٧٨	• • •			• • •	مشكلات التجارة الدولية
٤٧٩	• • •	• • •		• • • •	التوزيع الجغرافي للتجارة الدولية
٤٨٩	• • •				المناطق التجارية الكبرى
٤٩٨	• • •	• • •	• • •	• • •	التكتلات الاقتصادية في أوربا ···
					ali / 11 * 1 - 4.
					البّانات بع
			ی	لبشر	مراكز العمران ال
0.0	• • •	• • •	• • •	• • •	مقسسدمة
٥١١	• • •			• • •	الفصل العشرون: العمران الريفي
017	• • •				انواع المراكز العمرانية
010	***		•••		القرى المندمجة
٥١٩					القرى المبعثرة
P10		* * *			المسكن الريفي
٥٢٣	•••	•••	• • •	ورها	العصل الحادى والعشرون: نشاة المدن وتطو
075			• • •		تعريف المدينة واهمية دراستها
077	• • •	• • •		• • •	نشاة المدن وتطلبورها
٧٧ ه	• • •			111	نشأة المدن الاولى
٥٣٧	• • •		* * *	• • •	المدن في العصور الوسطى
٥٣٨	• • •	• • •	• • •	* 1 *	المسدن في العصر الحسديث ···
730	• • •	* * *	* * *	***	التضخم المدنى في العصر الحديث
730	•••	,,,	* * *	• • •	ظهور المدن العملاقة وتضخمهـ
					الفصل الثانى والعشرون : التركيب الداخلى
۰۰۰	• • •	• • •	***	• • •	نظـــرية بيرجس
700		• • •	• • •		نظـرية القطاعات ··· ··· ···
700	•••		• • •	***	نظرية العقد المتعددة
002			• • •		استخصدام الارض داخل المدينة

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# التبات الشامن

# الجغرافيا والسياسة

	***	لفصل الثالث والعثرون: الدولة ومقوماتها الجغرافية
۸۲۰	***	أولا: الاسس والعوامل الطبيعية
۷۸	***	ثانيا: الاسس والعوامل الحضارية
<b>9</b> 99	الاقليمي	الفصل الرابع والعشرون: دور الجغرافيا في التخطيط
<b>7</b> /	***	مفهوم التخطيط وأهميته
1		العلاقات بين الحغرافيا والتخطيط الاقليمي

# الياب الأول الانسان والبيئة

الفصل الاول: تطور الجغرافيا البشرية

الفصل الثانى: البيئة الطبيعية والانسان

الفصل الثالث: دور الانسان في البيئة



# الفصل لألأول

## مفهوم الجغرافيا البشرية وتطورها

الجغرافيا - علم من العلوم الانسانية تعددت الآراء في تعريفه وفي تحديد مجالات البحث فيه ، ولكن معظم الآراء تجمع على أنه يدرس سطح الارض في تباينه المساحى بوصفه موطنا لبنى البشر وذلك بأسلوب علمي منظم يقوم على الملاحظة والوصف والشرح والاستنتاج لظاهرات هذا السطح وتوزيعها واستنتاج أوجه العلاقات القائمة بينها وبين الانسان في البيئات المختلفة ،

وينقسم علم الجغرافيا الى قسمين كبيرين : الجغرافيا الطبيعية ، والجغرافيا البشرية ، ويشمل كل منهما عدة فروع متخصصة تهتم بصورة اعمق بدراسة ظاهرات جغرافية محددة تتطلب لذلك منهجا خاصا ومنفردا وان كان لا ينفصل عن باقى الفسروع بل يتكامل معه فى النهاية داخل اطار واحد ،

وتهتم الجغرافيا الطبيعية بدراسة مظاهر البيئة المحيطة بالانسان من تضاريس ومناخ وغطاء نباتى وكذلك المسطحات المائية البحرية والمحيطية ، أما الجغرافيا البشرية \_ أو الحضارية \_ فتتناول دراسة توزيع المجتمعات البشرية ومدى التأثير المتبادل بينها وبين بيئاتها الطبيعية ، والصور الاجتماعية الناجمة عن تفاعل الانسان مع بيئته المحلية مثل توزيع السكان وأنماط العمران حضريا كان أم ريفيا ، كما تشمل دراسة النشاط البشرى ومؤثراته وتوزيعاته وكذلك التركيب السياسي للدول كظاهرات جغرافية تمثل رقعا من سطح الارض لها حدود الاصطناعية وامكانياتها الاقتصادية والبشرية وما يترتب على ذلك حدود الاصطناعية وامكانياتها الاقتصادية والبشرية وما يترتب على ذلك

من مشكلات يوجهها ويؤثر هيها بالضرورة الظروف الجغرافيه المسائدة على المستويين الاقليمي والعالمي ٠

وعلى ذلك غان طبيعة الجغراغيا البشرية تتحدد بدراستها لمارح التفاعل وأوجه التباين والتثمابه بين الاقساليم المتناغه في البيده بعناصرها الطبيعية مثل آشكال السطح والتربة والمناخ والحياتين الديه والمديوانية وموارد الثروة المعدنيه كاساس وقساعدة لمفيم المناسر المضارية وموارد الثروة المعدنية كاساس وقساعدة لمفيم المناسر المضارية made المترتبة عليه والمترابطة معدد اخل اعدر بيئى محدد وهي في ذلك تؤكد مبدأ الارتباط Corclation الذي يثمر في فهم العسلاقات التائيرية واستترية واستترية واستناس وبيئته وبيئته والتائيرية واستنارية واستناس وبيئته والمناس وبيئته والمتان وبيئته والمتانية واستناس وبيئته والمناس والمناس وبيئته والمناس والمناس وبيئته والمناس وبيئته والمناس والمناس وبيئته والمناس وبيئته والمناس وبيئته والمناس وا

وتنقسم المجغرافيا البشرية الى عدة فروع ابرزها جغرافيه السئان والسكن والجغرافيا الاقتصادية والجغرافيا السياسية ، وتعد الجغرافيا الاقتصادية أكثر فروع الجغرافيا البشرية وضوحا وتنديد؛ واوسعه ميدانا وأغناها مادة وأكثرها مراجعا وهى تتناول بالدراسة موارد النروة الاقتصادية فى أقاليم العالم المختلفة من حيث الانتاج والاستهانك والتسويق من وجهة النظر الجغرافية التى تتلخص فى انتوزيع والربط والتعليل وبمعنى آخر فهى ذلك العلم الذى يدرس المشئلات المتعلنه بتوزيع ظاهرات النشاط الاقتصادي على سطح الارض وعلاقتها ببيئتها الطبيعية وهى تعنى بدراسة الحرف الانتاجية الرئيسية كسيد البر والبحر وقطع الاخشاب والتعدين والصناعة والنقل والتجارة (١٠٠٠) . كما تتناول موارد الثروة الاقتصادية والطبيعية والبشرية من حيث انتاجه، وتوزيعها واستهلاكها مع العناية بتحليل وتعليل نظم التوزيع المختلف ودراسة العوامل التى تؤثر فيها من مناخ وتربة ووسائل رى ودرف وطرق نقل وأيد عاملة ، كذلك تهدف الى حصر موارد الثروة المختلفة

Jones C. F. and Darkenwald, G. G. Economic Geography, (1) New York, 1963 p. 7.

رتوزيمها فى بيئات العسالم وتوضيح طرق الافسادة منها واستغسلالها استغلالا صديحا كاملا .

وعلى ذلك هان الجغرافيا تهدف أساسا الى هنهم العالم الذي نعيش نيه وادراك حقائته ، ورغم أن كثيرا من غروع المعرغة تشارك عملم المجفر الهيا في الوصول الى هذه الغاية ، غان الجغر الهيا تتميز عن معظم هذه الفروع في أنها تتناول بالتحليل والربط والاستنتاج مساحات محددة على سطح الارض قد تجمعها دولة واحدة أو عدة دول أو حتى قارة من القارات • وللوصول الى هدذا الهدف غان البحث الجغراف يستدد مارمات وفيرة من المارم البيولوجية والاجتماعية والانسانية التي تفيد ف منهج الدراسة • فمثلا تعتمد الجغرافيا المناخية ف حقائتها العلمية على علم المناخ وعلم الظواهر الجوية • والجيومور شولوجيا على علم الجيولوجيا والجغب الفيا الاجتماعية على عدلم الاجتماع والجغسرافيا السياسية على علم التاريخ الحديث والعلوم السياسية والقانون الدولي والجغرافيا الاقتصادية على علم الاقتصاد وهكذا (شكل رقم ١) ، « لاشك أن الجغرافيا تمثل بذلك «معبرا» بين هذه العلوم المختلفة • ويعد ذلك أمر له قيمة عظمى في وقت تمزقت فيه العلوم الأساسية الي تخصصات دقيقة متباعدة ، والجغرافيا وهي تربط بين فروعها والعلوم الاساسية انما تسهم في تكامل العلوم وفهم حقائق الارض والانسسان بدرجة لا تنافسها فيها علوم أخرى ، أو كما ذكر جورج ب ، كريسي «أن الجغرافيا تستمد معلوماتها من مصادر عديدة ومبعثرة ثم ما تلبث أن تعطيها مغزى جسديدا لفهم مساحات محسددة على سطح الارض» ويعد يابس العالم بأكمله أكبر هذه المساحات بطبيعة الحسال ولكنه بيدو من الضخامة بحيث لا يمكن تناوله بالدراسة التفصيلية مرة واحدة ، ويبقى فهم أجزاء هذا اليابس مرهونا بتقسيمه الى مساحات أحسم قد تكون قارات أو أقاليم داخل القارات أو دول أو أقاليم أصغر داخل الدولة الواحدة •

ومن هنا تتحدد غلسفة الجغرافيا في أنها تهدف الى شرح الانماط

المكانية وتستكشف العلاقات فيما بينها وأوجه التباين والتشابه بين الاقاليم المختلفة في البيئات بعناصرها الطبيعية مثل أشكل السطح والتربة والمناخ والحياتين النباتية والحيوانية وموارد الثروة كالمدس وقاعدة لفهم المعناصر الحضارية Cultural of man-made المترتبة عليه والمترابطة معه داخل البيئة ، وهي في ذلك تؤكد مبدأ الارتباط Correlation الذي يثامر في فهم العلاقات التأثيرية والتأثرية cause - effect relationships بين الانسان وبيئته • والجغراف بعد أن يوضح النمط التوزيعي لأية ظاهرة طبيعية كانت أم حضارية يحاول أن يجد الآجابة المدقيقة والمنطقية والشاملة الأسئلة عدة أبرزها سؤالان هما «أبن ولماذا هناك» • وعلى امتداد حوالي ألفي سنة من الفكر البشرى شهدت الجغرافيا آراء متعددة في العلاقة بين الانسان وبيئته لعل أبرزها فكرة الحتمية البيئية التي ترى أن ظروف البيئة الطبيعية خاصة المناخ تسيطر على الانسان وحضرته ولكن الابتكارات المديثة والتطور المضارى للمجتمعات أثر بلا جدال ف هذا المفهوم وأصبحت غكرة الامكانية الجغرافية هي التي تحدد مدى جهد البشر في استغلال بيئاتهم ، ومثال ذلك أن أي جغراف من دعاة المتمية في منتصف القرن الماضي مثلا لم يكن يدر بخلده أن نطاق السهول العظمى فى أمريكا الشمالية بظروفه الطبيعية خاصة أمطره القليلة \_ سيصبح من أكبر مناطق انتاج الحبوب في العالم بعد قرابة نحو قرن واحد من الزمن ، ولاشك أن التغيرات الضخمة التي طرأت على البيئة المضارية وابتكارات الزراعة ووسائل النقل واستنباط حبوب ملائمة للظروف شبه الجافة \_ أدت الى ثورة في استخدام الارض ، وبديهي أن البيئة الطبيعية لم تتغير تغيرا جذريا ولكن الذي تغير هو البيئة الحضارية أي فنون الانسان وحضارته وانعكاس ذلك على استغلاله للبيئة •

وتتناول الجغرافيا الكثير من مشكلات عالمنا المعاصر ومتغيراته ف البيئات المختلفة ، ولعل أبرز هذه المشكلات التزايد السكاني الضخم الندى شهدته معظم أقاليم العالم في القرن العشرين ، فقد بلغ سكان

العالم قرابة المليارين نحو سنة ١٩٣٠ ثم وصل الى نحو ٤ مليار نسمة سنة ١٩٧٦ ، ويقدر اليوم (١٩٨٥) بحوالي ٨ر٤ مليار نسمة ، ويعكس ذلك تناقص الفترة الزمنية التي يتضاعف فيها حجم السكان • فرغم أن انجنس البشرى قد استغرق تاريخه كله حتى وصل عدد أفراده الى مليار نسمة ١٨٢٠ فقد استغرق بعد ذلك أكثر قليلا من قرن لأضافة المليار الثانى (حوالى ١٩٣٠) ثم ثلاثين سنة غقط بعد هذا التاريخ لاضافة المليار الثالث (١٩٦٠) ثم ستة عشر عاما فقط لاضافة المليار الرابع (١٩٧٦) ، ومن المقدر في ضوء معدلات الزيادة الحالمية أن يستغرق المليار الخامس اثنتي عشرة سنة فقط ، وهذه الاعداد التي تضاف سنويا لحجم الجنس البشرى تحتاج الى موارد غذائية ومياه ومجالات للعمل والعيش. وبعض الموارد المعدنية والوقود ، ورغم تزايد الانتساج نتيجة تزايد النتجين تخلل احتياجات الافراد في الدول المتخلفة هي الوجه الآخر لشكلة السكان فالملايين من الانفس التي تضاف سنويا تحتاج الى أراض زراعية أكثر مما سيؤدى الى التوسع على حساب موارد أخرى كالغابات أو المشائش وازالتها وبالتالي آحداث خلل واضح في توازن البيئة حيث يؤدى تناقص الغابات والحثىائش الى تعرض الارض للتعرية والفيضانات ثم يؤدى ذلك بدوره الى تناقص الموارد الغذائية بسبب قلة الانتاجية وتلك واحدة من نتائج الزيادة السكانية في العالم •

كذلك غان التزايد السكانى السريع خاصة فى الدول النامية سيؤدى النى توسع المدن بسرعة كبيرة ، واذا استمر معدل النمو الحالى لهذه المدن حتى سنة ٢٠٠٠ فسيكون هناك عشر مدن فى العالم النامى سيتجاوز حجمها ١٥ مليون نسمة على رأسها مدينة مكسيكو سيتى بحجم يقدر أن يصل الى ٣٠ مليون نسمة ١١٠ وهذه الزيادة الضخمة والتزاحم على رقعة المدن وارتباطه بانخفاض مستوى المعيشة فى معظم مناطقها سيؤدى بلا جدال الى مشكلات اجتماعية وسياسية خطيرة ، غير أنه يمكن القول بأن صورة المشكلة السكانية العالمية ليست قائمة تماما غقد هبط معسدل النمو السكانى فى كثير من دول العالم النامى ، كما أن هناك مساحات

واسعة من الاراضى فى العالم لم تستغل بعد أو أن استغلالها هممى ويمكن تنميتها لزراعة مزيد من المحاصيل ، وتقدد الامم المتحدة أن التزايد فى انتاج الغذاء فى العالم يتم بحوالى ٤٪ سنويا مقابل نمو سكانى قدره ١٠٠٧٪ •

وصفوة القول ان كل هذه المشكلات المرتبطة بنمو السكان وهوارد النفذاء والتصنيع والتعضر وتدمير البيئة والتلوث وندرة الموارد المدنية والوقود هي مشكلات مترابطة مكانيا ويمكن فهم كثير من هذه المشكلات العالمية بطريقة أفضل من خلال منظور جفراف أي ف خوء علاقاتها المكانية مع بعضها البعض ليس في بيئتها المحلية فقط بل على مستوى أقاليم العالم كله(۱) ٠

### المنهج الاصولى والاقليمي في دراسة الجغرافيا:

عندما نتناول دراسة أية ظاهرة جغرافية هانئا قد ندرسها فى اطار اقليم أو مساحة محددة ذات موقع معين على سلطح الارض ، أو تد ندرسها كموضوع قائم بذاته • ويحدد هدف الدراسة دائما المنهج الذى يتبعه الباحث ، والمنهجان الرئيسيان فى دراسة المجغرافيا هما المنهج الأصولى والمنهج الاقليمى:

#### : Systematic Approach المنهج الأصولي ١

يركز المنهج الأصولى فى الجغرافيا على الموضوعات ، أكثر من تركيزه على الاماكن ، أو على الظاهرة الجغرافية أكثر من المساحة ، وينقسم الى عدد من الموضوعات التى تدرس مستقلة مثل الموضوعات التى تتدولها المجغرافيا المطبيعية ، وأبرز فروعها الجغرافيا المناخية وجغرافية المبحار والمحيطات والجيومور فولوجيا والجغسرافيا الحيوية بفروعها النباتية والحيوانية والتربة ،

<sup>(</sup>۱) فتحى محمد أبو عيانة \_ الجغرافيا الاقليمية \_ دار النهضة العربية \_ بيروت \_ ١٩٨٦ \_ صص ١٣ \_ ١٠ ٠

كذلك يشمل هـذا المنهج فـروع الجغرافيا البشرية التى تتناول بالدراسة الظاهرات البشرية على سطح الارض وتنقسم بدورها الى فـروع أصولية متعددة تضمها مجموعتان كبيرتان هما: الجغرافيا الاجتماعية وتشمل جغرافية السكان والعمـران والجغرافيا السياسية وجغرافية السياحة والترويح ، وتتمثل المجموعـة الثانية فى الجغرافيا الاقتصادية التى تدرس الموارد الاقتصادية والزراعة والصناعة والنقل والتجارة ، وتشترك كل هذه الفروع الجغرافية بالتوزيع المكانى للظاهرة وعلاقاتها بغيرها من المتغيرات وابراز الاختلافات المكانية بين جهات سطح وعلاقاتها بغيرها من المتغيرات وابراز الاختلافات المكانية بين جهات سطح الارض ومن ثم يمكن الوصول الى تحديد شخصيات الاقاليم الطبيعية أو الاقاليم الحضارية ،

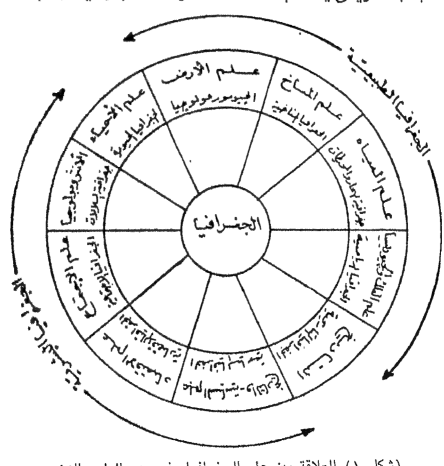
#### · Regional Approach لنهج الاقليمي ٢

يمثا المنهج الاقليمى المنهج الرئيسى الثانى فى دراسة علم الجغرافيا، فكما سبق أن رأينا يتناول المنهج الأصولى دراسة الظاهرة الواحدة طبيعية كانت أو بشرية وعلاقتها بالظاهرات الاخرى كالمناخ أو السكان أو ربما يتناول أكثر من ظاهرة على المستوى العالمى • أما المنهج الاقليمى فيشمل دراسة كل الظاهرات الجغرافية الطبيعية والبشرية فى اطسار مساحة معينة من سطح الارض أو وحدة مكانية واحدة هى الاقليم مساحة معينة من الواضح أن المنهج الاقليمى يدرس الاقليم كجزء من سطح الارض يتميز بظاهرات مشتركة وبتجانس داخلى يميزه عن بقية الاقاليم ويتناول الجغرافي حينذاك كل الظاهرات المطبيعية والبشرية فى هذا الاقليم بقصد فهم شخصيته وعلاقاته مع باقى الاقاليم ، والخطوة الأولى فى ذلك هى تحديد الاقليم على أسس واضحة وقد يكون ذلك على مستوى القارة الواحدة أو الدولة المواحدة ، أو على مستوى أى نمط من أنماط الاقاليم التى يحددها الجغراف وغق أسس معينة مثل الاقاليم من أنماط الاقاليم التى يحددها الجغراف وغق أسس معينة مثل الاقاليم الناخية أو الدليمية المراكة الميمية الميمية أو الدليمية الميمية المي

ومن هنا خان الجغراخيا الاقليمية تهدف الى الربط بين الظـاهرات

لجغرافية المختلفة لابراز العلاقة التبادلية بين الانسان والبيئة في اقليم واحد ، كذلك تهدف التي تحديد شخصية الاقليم وابراز التباين الاقليمي في الوحدة المكانية المختارة مثل اقليم البحر المتوسط أو العالم الاسلامي أو الوطن العربي أو اغريقيا المدارية ، ومن هنا يصبح فهم العالم وحقائقه أمرا ميسورا ، وفي ضوء ذلك يبدو أن الجغرافيا الاقليمية تعتمد على الجغرافيا الأصولية اعتمادا جوهريا في الوصول الى فهم أبعاد الاقليم ومظاهره ،

واذا كان المنهج الأصدولي والمنهج الاقليمي يؤلفدان معا الواقع الجغراف في الوقت الحاضر في شكل مستوى من بعدين اثنين مقط ، فان المجانب التاريخي يمثل البعد الثالث في الدراسات المجغرافية أي البعدد



(شكل ١) العلاقة بين علم الجغرافيا وفروعه والعلوم الاخرى

الزمنى ، فكل الفروع الجغرافية التى يتناولها المنهج الاصولى لها جذور تاريخية أو تطورية ، وكذلك الحال فى الفروع التى يتناولها المنهج الاقليمى ، ويمثل هذا التآلف بين المنهجين ما يعرف بجغرافية الماضى . أى الجغرافيا التاريخية ، ومعنى ذلك ببساطة أن الجغرافيا بها منهجان أحدهما أصولى والاخر اقليمى ، وبديهى أن المنهج الاصولى بتناول بالتحليل تطور ظاهرة معينة طبيعية كانت أو بشرية ، على امتداد فترة زمنية محددة ، أو فترات زمنية متعاقبة ، أما المنهج الاقليمى فيتناول دراسة الظاهرات الجغرافية المختلفة فى اقليم معين خلال فترة في فترات زمنية محددة ،

وقد سبق المقول بأن الاقليم هـو منطقة من سطح الارض تتميز عما يجاورها من مناطق ـ بظاهرة أو ظاهرات أو خصائص معينة تبرز وحدتها وشخصيتها ، وبمعنى آخر هو الوحدة المكانية الطبيعية التى تتجانس فيها الظواهر الجغرافية المختلفة دون أن يكون لهـذه الوحدة مساحة ثابقة أو حجم معـين وانما تتفاوت مساحته تبعا للغـرض من دراسته ، والواقع أن الاقاليم الجغرافية تعد نتاجا للعلاقة المتبادلة بين الانسان والبيئة ، سواء كانت أقـاليم كبرى Macro Regions أو أقاليم صغرى للغاية ، سواء كانت أقـاليم وكلما كان الاقليم صغيرا كلمـا كان محددا بدقة بينما اذا تضخم الاقليم كان التعميم هو السمة الغالبة فى نطيل ظاهراته المختلفة ،

#### البعد المكانى في الجغرافيا البشرية:

المكان ـ هو معمل علم المجغرافيا ـ ويعد موقع هذا المكان المور الاساسى لتحليل كثير من الظاهرات المكانية ، وقد أوضح هارتسهورن المتدادة في تحليله لطبيعة المجغرافيا أنها تهدف الى وصف الخصائص المتغيرة لسطح الارض وصفا دقيقا ومنظما ومنطقيا(١) • وتتطلب هذه

Hartshorne, R., The Nature of Geography, Ann. Amer. (1) Geographers, 1939.

المهمة عدة أمور ترتبط بعلوم أخرى بالضرورة كمسا سبق التول وذلك النوقوف على المتغيرات المكانية ووصفها وتفسيرها وربطها بعضما ببعض في اطار العمليات التي سببتها وأعطت لها شخصيتها المميزة •

وهناك المعديد من الامثلة فى الجغرافيا البشرية تعكس هذا المفهوم فى التحليل المكانى ومن أبرزها شبكات النقل التى يمكن تفسيرها من خلال مجموعة من النقاط والتقاطعات والمخلوط المتسلة فى اطار اقتصادى محدد ، كذلك تعكس توزيعات المحلات العمرانية انماطا معينة يمثن تفسيرها من خلال الاشكال الهندسية التى تبدو عليها فى الاطار الجنرافى العام كأن تكون ذات نمط عشوائى أو مندمج أو مبعثر وهكذا ،

والواقع أن فكرة التعليل المكانى في الجغرافيا البشرية ارتبطت بالتطور الذي شهده هذا العلم في السصر الحسديث . فقد كانت مهمة الجغرافيين القدامي على سبيل المثال تحديد أقسام اليابس ليسموا بها غرائط المعمور المعروف آنذاك ، ومنذ أواخر العصور اليدلي ذنت الكشوف الجغرافية أى اكتشاف المواقدع وتسجيل خصائصها وظيفة الجغرافي الرئيسية ، وكان هذا النوع من المتغراغيا ــ رغم اهتمامه بالمواقع - نوعا وصفيا أي أنه كان ببساطة عبارة عن تدجيل موانع الامكنة بالنسبة لخطودا الطول ودوائر العرض وخصائصها السكانية واقتصادياتها وغير ذلك وكانت بعض كتب الجغرافيا الكلاسيكية عبارة عن معجم جغراف مفصل للمدن الرئيسية والانهار التي تقع عليها وسننانها وصناعاتها الرئيسية والطرق المؤدية اليها وهكذا • وكما كان علم الناريخ مناهمة من التواريخ ، كانت الجغرافيا قائمة من الامنكن أو المواقع ولذن لان مشكلة تأقلم المجتمع مع البيئة الطبيعية والاجتماعية أحبحت ألذ تعقيدا فقد حدا ذلك بالدارسين الى التخصص في فرع محدد يدرس مشكلات معينة للوقوف على طرق حلها ، وقد برزت الجغرافيا البشرية كفرع رئيسي من فروع الجغرافيا التي تهدف الى تقويم المواقع والعلاقات الناجمة عن نشاط الانسان وبيئته في المار هذه المواقع . وعلى ذلك أصبحت الجغرافيا البشرية تهتم بالجوانب المختلفة المرمكنة المتباينة على سحلح الارض وتفسير توزيع الظاهرات التى أوجدها الانسان على امتداد المراحل المتعلقبة لاستغال البيئة كالقرى والمدن والمطرق والمصانع والحقول وغير ذلك من خلاهرات وحذلك مناحلق التركز والتبعثر لهذه الظاهرات وغيرها وذلك خنه من أجل فهم العالم المحيط منا فهما دقيقا ، ويعتمد الجغرافي للوصول الى هذه الغاية على وصف الخلاهرة وتمسيرها وتحليلها سواء خانت نابته كلفائد مثل المدن وشبكات المحلرق أو متغيرة والمسياحة والسياحة ويحبح تعريف الجغرافيا البشرية بذلك أنها ذلك العلم الذي يهتم بوصف وتحليل الانماط المكانية للظاهرات الثابتة والمتغيرة ذات الاصل البشرى عنى سطح الارض (۱) و

تطور الجغرافيا البشرية:

الحتمية الجغرافية Environmentalism :

لم ينلهر التخصص واضحا فى الفكر الجغرافى عند المفكرين القدامى فالمبغرافيا عند الاغريق هى علم وصف الارض \_ وكانت مقسمة الى قسمين كبيرين هما الجغرافيا الفلكية \_ والجغرافيا الوصفية أو الاقليمية،

Cox, R., Man, Location and Behaviour, An Introduction (1) to Human Geography, John Wiley & Sons, New York, 1972, p.3.

وكان القسم الاول يتناول دراسة الارض وأبعادها وموقعها من المجموعة الشمسية وخطوط ودوائر العرض وغير ذلك من الامور الفلئية - أما القسم الثانى فكان يتناول وصف الارض وما عليها من بلدان - وحددا الاقاليم المعروفة آنذاك ولم يهمل الكتاب الاغريق أمثال هيبوقراط ( القرن الخامس ق-م) وارسطو ( القرن الثلث ق-م) واصطرابون (القرن الاول ق-م) دراسة الاحوال الاجتماعية في البلاد التي تناولوها بالدراسة في كتاباتهم فقد أوضح هيبوقراط المفارقات التي لاحظها بين سكان الاقساليم الجبلية المعرضين للامطار والرياح والذين يتصفون بالنحافة والشقرة وبأنهم ميالون للسيادة .

كذلك لاحظ ارسطو نوعا من العلاقة بين المناخ وطبائع الشعوب حيث ذكر بأن سكان البلاد الاوروبية الباردة شجعان ولكن تنقصهم الهمة لذلك يخضعون للقوى ، أما سكان آسيا ههم حكماء مهرة ولكن يعوزهم الحمس لذلك فهم يرحبون بحياة الذل والعبودية أما الاغريق فنظرا لانهم يعيشون في اقليم يقع في مركز متوسط بين الشمال والجنوب ههم يجمعون بين فضائل أهل الشمال أوروبا وأهل آسيا ،

وقد اهتم كثير من الكتاب والفلاسفة المسلمين بدراسة العلاقة بين البيئة وصفات البشر الجسمانية والعقلية ولعل أبرزهم ابن خلدون فى مقدمته المشهورة (مقدمة ابن خلدون) ، والمسعودى فى كتابه «مروح الذهب» والقزوينى فى «عجائب المخلوقات» • • ولعل الفيلسوف المؤرخ عبد المرحمن ابن خلدون (١٣٨٢ — ١٤٠٥) ميلادية هو أغضل من تناول علاقة السكان بالبيئة فى منهج واضح ومحدد ومفصل بل أنه يتفوق فى هذا المجال على كتاب عصر النهضة فى أوروبا(١) وذلك لانه ربط بين حوادث المتاريخ وحقائق المجغرافيا محددا المعوامل التى تؤدى الى قيام حوادث التاريخ وحقائق المجغرافيا محددا المعوامل التى تؤدى الى قيام الصفارة وازدهارها وتلك التى تؤدى الى تدهورها — وقد تحسدث فى المضارة وازدهارها وتلك التى تؤدى الى تدهورها — وقد تحسدث فى

<sup>(</sup>۱) عبد الفتاح وهيبة : جغرافية الانسان ـ دار النهضة العربية ـ بيروت ۱۹۷۱ ص ۱۰ ٠

ابنب الاول من المقدمة «عن العمران البشرى» ــ ثم انتقل بعد ذلك الى المديث عن أثر المناخ فى طبائع الشعوب ثم درس البدو والمضر وخصائص كل منهما ودرس بعد ذلك تطور الدول والعوامل المؤثرة فى قيامها وانهيارها •

وقد استمر مبدأ المحتمية الجغرافية مسيطرا على الفكر الجغرافى بعد ذلك ويعتبر بودان Bodin (١٥٣٠ – ١٥٣١) من كتاب عصر النهضة الذين اعتنقوا هذا المبدأ ، حيث ربط بين طبائع المناس والمناخ وكتب محاولا تحديد شكل الحكومة أو الجمهورية وذائرا أنه ينبغى أن يتطابق مع صفات البشر المتنوعة وذلك لان أهل الاقاليم الشمالية الباردة قساة مخاطرون ، بينما يتصف أهل الاقاليم الجنوبية الحارة بالمكر والاخذ بالثار أما أهل الاقاليم المعتدلة غاكثر فطنة من أهل الشمال وأكثر نشاطا من أهل الجنوب ويختصون دون غيرهم بالقدرة على القيادة ،

وقد حاول مونتسكيو Montesquieu ــ بعد بودان بقرن من الزمان في تتابه ((روح القوانين)) أن يربط بين المناخ والتربة من ناحية وطبائع السكان وصفاتهم من ناحية آخرى ، وقد اعتبر الانسان كائنا فردا أو وحدة طبيعية تقابله قوتان كبيرتان هما الارض والتربة ــ والمناخ ، ولم يكن المناخ عنده سوى الحرارة فهو اما حار أو بارد أو معتدل ، والارض أو التربة في نظره اما أن تئون خصبة أو مجدبة ومما قاله في ذلك ((ان سكان المناطق الباردة أكثر قوة وشجاعة وأقل ربية ومكرا من سكن المناطق الحارة الذين يتصفون بالوهن الجسماني والسابية) أما التربة فاثرها عنده أقل من المناخ ومع ذلك فاثرها واضح في شمل الحكومة فالمربات توجد عددة في المناطق ذات التربة الخصدبة بينما تقوم الجمهوريات في الاراضي الفقيرة ،

وقد توصل هونتسكيو الى استنتاجات خاطئة فى دراسته للعلاقة بين البيئية والانسان مثل علاقة المناخ الحار بالاستعباد والرق أو علاقة المبرودة بالشجاعة أو أثر المناخ فى ركود عادات الشعوب الشرقية وتعقد

معتقداتها وقد ظلت هذه الاخطاء عالقة فى الاذهان بعد ذلك حتى القرن المعشرين لدى البيئيين المحدثين بين مالديهم من معلومت علمية عن المنخ وبين ماورثوه من آراء مونتسكيو مما ادى الى استنتاجات سطحيه متناقضة تبدأ بالانسان وتنتهى به دون الاستمام بالارض التى يحيا عليها الى أن هؤلاء الكتاب الذين تاثروا بآراء مونتسكيو نظروا الى المجتمعات البشرية والبيئة المجغرافية وربطوا بينها بعلاقات سببية دون سابق دراسة أو تحليل ومن ثم فكان هدفهم هو التبرير لا التعليل ومن منا جاء خطؤهم و

ويرجع الفضل لهمبولت ورتر فى وضع أسس الجغرافيا الحديثة فقد أكد مبدأ الارتباط بين العناصر النلاثة الكبرى: الهواء والماء والارض فى تفسير المحقائق وتطورها ومركباتها من ناحية وتوزيع الظاهرات وانشارها فى اطار مكانى من ناحية أخرى وكان لدراسات «رتر» دور فى استفدة المجغرافيا من العلوم الارضية والعلوم الانسانية حيث ارتبطت المجغرافيا بعلوم الجيولوجيا والنبات والمتيورولوجيا ( المنساخ ) والتاريخ والديموغرافيا (علم السكان) والاحصاء وغيرها •

ولم تجد هذه الآراء العلمية الخالصة في العلاقات بين الانسمان وبيئته من يرددها وسط تيار من الحتمية شديد وعلى الاخص بعد ظهور نظرية دارون في القرن التاسع عشر والتي ذكرها في كتابه « أصل الانواع » . Origin of Species منه المناه المائنة العلمية تطور الكائنات تفسيرا طبيعيا وتبين أن العلاقة بين الكائن الحي والبيئة هي علاقة ملاءمة وتكيف وأن هذه الملاءمة عملية مادية حتمية لا يملك الكائن الحي ازاءها شيئا بل ان البيئة تختار الافراد الذين تتلاءم صفاتهم مع ظروفها اختيارا طبيعيا وتترك غيرهم الفناء ، وأن البقاء للاصلح «ملاءمة مع المبيئة) التي اعتبرها دارون قوة عارمة تشكل الكائنات الدية حسب ظروفها الطبيعية •

ولقد حاول بعض علماء الاجتماع وبعض الفلاسفة أمثال لبلاى

Loplay وديمولان Demolin أن يؤكد مبدأ المعتمية الجغرافية البيئية حدث رأى الاول أن البيئة تحدد نوع العمل وأن العمل يحدد ولو جزئيا المنظم المجتمع وقد ينطبق ذلك على العمل الزراعي بينما يختلف الامر اختلافا جوهريا عن العمل داخل المدن الذي يعتمد على السكان اعتمادا رئيسيا ولا تحدده البيئة الطبيعية كما هو الحال في الريف مثلا الذي ترتبط حياته بالظروف الطبيعية ارتباطا كبيرا •

أما ديمولان فقد كتب مؤلفه (كيف خلق الطريق النمط الاجتماعى المراب ١٩٠١) ، والذى أكد فى مقدمته أن العامل الاول لتباين السكان المنتشرين على سطح الارض هو الطريق الذى تسلكه الشعوب وهو الذى خلق الجنس والطراز الاجتماعى معا وذكر فى الجزء الثانى من كتابه أنه لو أعاد التاريخ نفسه فلن يتغير فيه شىء لأنه سيكون استجابة لنفس مقتضيات البيئة الطبيعية ،

ويعتبر غردريك راتزل Ratzel الالماني مؤسس علم الجغرافيا البشرية في المصر الحديث ويعد كتابه «جغرافية الانسان» Anthropogeography من أشهر مؤلفاته حديث تناول بالدراسة في جسزئيه الاول والماني (١٨٨٢) ثلاثة موضوعات رئيسية هي:

١ ــ أنماط توزيع البشر على أساس العدد والسلالة والقــومية والدين ٠

٣ ــ شرح وتفسير هذه التوزيعات بالرجموع الى عناصر البيئة الطبيعية •

٣ ـ النتائج المباشرة للبيئة على الافراد والمجتمع ٠

وكانت البيئة عنده طبيعية بحتة حيث أسهب في الحديث عن دور الانهار والجبال والمجزر والسواحل والصحارى في النشاط البشرى ٠

وقد حاول في هذا الكتاب أن يضع حدودا للمعمور والملامعمور من

حيث علاقتها بالطرق والمواقع الطبيعية ودرس العوامل التى تتحدم فى توزيع الانسان وتطوره حضاريا هذكر بان المناخ يحدد المرافز الدبرى المحضارة فى المنطقة المعتدلة وأن الجبال تقوم كتخوم وملاجى، ولم يحدث الا نادرا أن وقفت عقبة فى سبيل الانسان وان المسطحات المائية أهم العقبات فى طريق الرجال البدائي بيد أنها تعتبر اهم الطرق الطبيعية عندما يتقن الانسان فن الملاحة أما الانهار والمستنقعات فتقف فى مريق التوسع وان كانت المستنقعات تصلح كمناطق لجو، واحتماء مثلها فى دلك كمثل الغابات تعيش فى وسطها جماعات سكانية مختلفة •

وقد أعقب راتزل كتابه هذا بكتاب آخر عن الجغرافيا السيسيه ودرس فيه الدولة على ضوء علاقتها بالبيئة وأساسها الطبيعى - أى دراسة الدولة كما هى واقعة فى المكان «وهو الاساس التابت لامانى الشعوب وآمالها وأمزجتها المتغيرة وهو الذى يحكم مصير الامم حديما صارما أعمى» وقد اعتبر الدولة كائنا حيا فى حركة دائمة يمتد فى المتان حتى يبلغ عدوده الطبيعية ثم يتعداها أن لم يجد من جيرانه مقاومه قوية ترده الى عدوده ، والدوافع الى التوسع تتمثل فى كسب الارض وغزوها لمخلق دولة كبرى أما المجتمعات البشرية فتمنو داخل اطارات مجتمع بمنطقة معينة من سطح الارض ومن هنا جاء ارتباط كل مجتمع بمنطقة معينة تتزايد حتما فى مساحتها كلما زاد عدد سكانها وتظل تتسع حتى تصطدم بموانع طبيعية وبشرية ولقد كان هذا المبدأ التوسعى أساسها من أسس الجيوبوليتكا (icopolitics) الالمانية التى ازدهرت بشجيع من النازية فى الثلاثينيات من هذا المقرن ،

وقد تعرضت آراء راتزل في حتمية تأثير البيئة على الانسان لمعارضة شديدة من قبل بعض علماء الاجتماع والانثروبولوجيا والتاريخ فقد انكر دور كايم Dorkeim على راتزل دراسته لكل تأثيرات البيئة الطبيعية في الحياة الاجتماعية ولعل لوسيان فيفر Lacien l'ebvre هو أعنف من هاجم المحتميين في كتابه La terre et L'evolution والذي عالج هيه منهج علم المجغرافيا وفلسفتها وقدم الادلة على سطحية الآراء المحتمية

واستنتج فيفر من دراساته أنه لا توجد ضرورات وانما توجد فى كل مكان ممكنات والانسان سيد هذه المكنات وهو الذى يقضى باستعمالها وهكذا ظهر ميدا الامكانية Possibilism فى الجغرافيا •

وبالرغم من ذلك غان الدور الذى قام به راتزل فى علم الجغرافيا البشرية يضعه رائدا من روادها حذلك لانه شرح موضوعاتها على أساس أصولى لم يسبقه اليه أحد حكما كانت دراساته لانماط الحياة أساسا اعتمد عليه من جاء بعده ومنهم فيدال دى لابلاش Vidal de la رائد الجغرافية الفرنسية الحديثة عند تعرضه للجغرافية البشرية بالبحث والدراسة بالبحث والمدرات البحث والمدرات وال

وتعتبر مس الين سمبا, E. Simple أهم تلاميذ راتزل الحتميين وقد اعادت كتابه المجغراغيا البشرية بشكل أكثر تنظيما فى كتابها ( مؤثرات لبيئة المجغرافية لله فى سنة ١٩١١) •

وتؤكد «مس سمبل» أثر العرامل المغرافية على الانسان وتقسمها من حيث تأثيرها عليه الى أقسام ثلاثة:

عوامل جغرافية ذات تأثير مباشر على الانسان مثل المناخ وأثره على لون الجلد والصفات الجسمانية ٠

عوامل جغرافية ذات تأثير غير مباشر مثل الموقع الجغراف وعامل المقرب من مراكز الحضارة وعامل المزلة ـ وهذه تؤدى الى التقدم المضارى أو التأخر غالجهل •

□ عوامل جغرافية تؤثر فى النمو الاجتماعى والاقتصادى للانسان □ أى أثر الجغرافيا فى مقومات الانتاج الزراعى والمعدنى فى الاقليم ومن ثم درجة غناه أو فقره ٠

وصفوة القول - أن دعاة المتمية الجغرافية - أو البيئيين - قد

غالوا فى آرائهم غلوا شديدا وجعلوا من الانسان عبدا للبيئه تؤثر هيه وتسيره كما تشاء ولقد خلل هذا البدأ الجبرى سائدا فى الفكر الجغراف حتى القرن التاسع عشر على الرغم من أنه كان قرن هجرات بشرية ضخمة ونشاط استعمارى كبير وظهر فيه بجالاء المتغير البيئى الذى أحدنه الانسان فى المناطق المعمورة وخاصة فى العالم الجديد •

## الامكانية الجغرافية Possibilism :

يعدد بول غيدال لابلاش Vidal de la Blache رائد الامكانيه المجفراغية التى ترى الانسان ليس عبدا لبيئته كما تنادى المدرسة المعتمية حيث أنه يختار من بين امكانياتها ما يشاء تبعا لمستواء الحضارى ولذا غان أنماط النشاط الاقتصادى على سطح الارض هى نتائج لتغلير الانسان ومجهوده وحركته الدائبة فى اطار بيئته الطبيعية .

وقد كتب فيدال دى لابلاش أعظم كتاب له عن الجغرافي البشرية لفرنسا والذى نشر فى سنة ١٩١١ وقد شرح فيه جغرافية فرنسا اقليم واقضح كيف أن المظهر الارضى قد تاشر عبر القرون نتيجة للجهد البشرى الذى لعب دورا هاما فى تاريخ فرنسا بل وفى تريخ أوروبا بأسرها وقد رأى فيدال أن الجغرافيا البشرية هى دراسة المجتمعت الانسانية دراسة مقارنة واتجه نحو دراسة الفروق بين هذه المجتمعت فى ضوء علاقاتها بالبيئة ٠

وفى كتابه عن مبادىء الجغرافيا البشرية المكان واشكال العمران Humanie (١٩٢٥) درس فيدال كثافة وتوزيع السكان واشكال العمران ووسائل الانتاج ثم المواصلات وذكر بأن هذه الدراسة يمكن تناولها لسببين جوهريين يرجع أولهما الى التوسع فى المعارف البشرية عند شعوب الارض نتيجة للكشوف الجغرافية وتطورها منذ عصر الكشوف الجغرافية متى نهاية القارن التاسع عشر وثانيهما يعود الى ذلك الترابط المعقد بين الانسان وبيئته ومن ثم تتوطد فكرة الارتباط البيئى البشرى وقد تجلى ذلك فى الافكار الجغرافية الحديثة والتى

تجمع على أن ظواهر الجغرافيسا البشرية ترتبط فى كل مكان بالبيئة وعناصرها الطبيعية •

وقد حدا هذا الارتباط لدى فيدال دى لابلاش بتأكيده لبدأ الوحدة الارضية كمبدأ أساسى فى الجغرافيا تفسر من خلاله ظاهراتها البشرية، كذلك أبرز دور التفاعل البيئى - البشرى فى ذلك النطاق الواسع من العالم القديم شمال مدار السرطان والذى شهد أشكالا مبكرة من حضارات على نطاق كبير دون غيره من أقاليم الارض الاخرى حيث كان هذا التفاعل خلاقا لامبراطوريات أخرى كبرى ولأديان عظمى تتمثل فى الاسلام والمسيحية والهندوكية والبوذية وغيرها •

وباختصار غقد وضع غيدال دى لابلاش مناهج بحثه العلمى المقائم على أساس أن الجغرافيا هي علم المكان وليس علم الانسان ولها وهي تستمد معينها كغيرها من العلوم من الكرن أن تستفيد من نتائج العلوم الطبيعية الاخسرى ولكن عليها رسالة خساصة وهي أن تبين كيف أن الظاهرات الطبيعية والانسانية التي تدرسها العلوم الاخرى منفصل معضها عن بعض تتحد في المكان وتؤثر في الانسان وتتأثر به وبعبارة أخرى تدرس الظاهرات الطبيعية في وحدتها المكانية ،

ويعد مكسمليان سدور M. Sorre أحد تلامذة غيدال دى لابلاش البارزين الذى أنجز عملا ضخما فى الجغرافيا البشرية فى ثلاثة مجلدات ظهر الاول منها فى سنة ١٩٤٧ والاخير فى سنة ١٩٥٧ وذلك تحت عنوان: «أسس الجغرافيا البشرية» Fondoment de la Geogr. Humaine •

ويعد من أبرز الدراسات الجغرافية فى المدرسة الفرنسية الحديثة وقد كرس الجزء الاول من هذه المجموعة لدراسة الانسان ككائن يتكيف ويتلاءم مع ظروف بيئته الطبيعية وقد تعرض فيه لدور المناخ على وظائف أعضاء الجسم وكذلك أصل وظائف الاختلافات الجنسية بين الاجناس ثم درس العلاقة بين الانسان والامراض البيئية فى ذلك أما

المجزء الثانى من كتابه (فى جزئين) فقد كرس لاساليب الحياة الاجتماعية حيث وضع الانسان فى صدر الصورة بكل ما أوتى من قوى الابتئار فى قهر الطبيعة وتحويلها الى ما يعرف بالاكيومين Okumene أو النط...ف المعمور من الارض •

وليست الوحدة الارضية عند كل من غيدال دى لابلاش وسور الكولوجية غصب بل انها تطورية كذلك ، ذلك لان المجتمع البشرى قد استمد تعقيده وتشابكه من ظروف بيئته عندما تخطت مجموعات من البشر حدود الاكيومين أو العالم المعمور غانهم وسعوا تلك المحدود وبدأوا في استغلال الموارد الاقتصادية في المناطق التي تم كشفها حكما كان الحال في عهد الكشوف الجغرافية فيما بين سنتى ١٥٠٠ ، ١٩٠٠ والى حد قليل من القرن العشرين وعندما تطورت وسائل النقل في العصر الحديث تمققت الوحدة الارضية بصورة أوضح في انتشار المعرفة والتشار المعرفة والتشار المعرفة والتشار عبين دول العالم •

وقد ذكر هنتنجتون (١٩٣٤) فى كتابه مبادىء الجغرافيا البشرية ومرماها حيث التجه الى دراسة العلاقات الانسانية البيئية عن طريق دراسة المعوامل التجه الى دراسة العلاقات الانسانية البيئية عن طريق دراسة المعوامل الطبيية المختلفة مثل الموقع ومظاهر السطح والتربة والمناخ ثم بعد ذلك الحياة الاقتصادية لملانسان ودرجة التعضر التى وصل اليها فى مجتمعاته المختلفة وقد درس مناطق متعددة فى الاراضى الحارة والاراضى الموسمية والمسحارى والاقساليم الباردة وكذلك اقطار المناخ المعتدل الموسمية والمحرى والاقساليم الباردة وكذلك اقطار المناخ المعتدل المحرى والتى ذكر أن هذه الاقطار الاخيرة حبتها الطبيعة بعدوامل حبعلتها فى قمة مراتب الحضارة المديثة فى العالم ، وفى دراسته التى قام بها كانت الحقائق الجغرافية ترتبط بعضها ببعض فى تسلسل منطقى وان كانت مجردة من النظرة التاريخية المصرورية لتفسير الحاضر وكان كل مظاهر المحضارة الحالية نشأت دون تراث تاريخى ترتكز عليه ولذلك غان المعران وأشكاله المتباينة لم يحظ باهتمام كبير فى الجغرافيا البشرية فالتى لا تقيم وزنا لموية الاختيار بين الفرص المختلفة التى تقسدمها والتى لا تقيم وزنا لموية الاختيار بين الفرص المختلفة التى تقسدمها

ظروف البيئة الطبيعية وتلك الحرية التي منحتها الطبيعة للفرد دائما حتى في المجتمعات البدائية .

وقد عارض هذه الاراء الامريكية جغرافى ألمانى هو أوتومول O. Maul والذى نشر فى الشلاثينات أبحاثا فى الجغرافيا البشرية ففى كتابه عن جغرافية الانسان Man نادمية المخرافيا الاقتصادية تماما، جغرافية الانسان مع الاشارة وركز حديثه على موضوعين رئيسيين هما أجناس الانسان مع الاشارة الى خلروف تأقلمه والامراض التى تصبيه ثم الجغرافية السياسية وخاصة الدولة وتركيبها وتعكس هذه الافكار مفهوم الجيوبوليتيكا الالمانية فيما فبل الحرب العالمية الثانية أى دراسة الدولة ووظائفها لتحقيق ما يعرف بالمجال الحيوى لها وكذلك استطرد فى الحديث عن أن طبيعة الدول وامتداد رقعتها الجغرافية وامكانية التوسع لها والمجالة البشرية وامتداد رقعتها البشرية والمكانية التوسع ومستقبلها كل ذلك يدخل فى عداد الجغرافيا البشرية والمدرية والمكانية التوسع ومستقبلها كل ذلك يدخل فى عداد الجغرافيا البشرية والمدرية وال

أما فى فرنسا فقد اتجهت الجغرافيا البشرية اتجاها معارضا للمادية الامريكية والايديولوجية الالمانية فقد ركرز البرت ديمانجون أحد الجغرافيين الفرنسيين البارزين على توسيع الفساق الجغرافيا البشرية والارتباط بينها وبين التاريخ والعلوم الاجتهاعية أكثر من ارتباطها بالعلوم الدلبيعية ولذا فقد اهتم بدراسة الكثير من المشكلات فى الجغرافيا البشرية معتمدا على الدراسات الاجتماعية والاثنوغرافية والاقتصادية والتاريخية لغيره من الباحثين •

وليس من السهل أن تتحصر الجغرافيا البشرية فى علم البيئة (الايكولوجيا) فقط ذلك لان هناك كثيرا من مظاهر العلاقة بين البيئة الطبيعية والانسان تخرج عن دائرة الاهتمام الجغرافى فعلى سبيل المثال ذكر ديمانجون أنه ليس من شأن الجغرافى دراسة أجناس الانسان بالرغم من ارتباط بعض الاجناس البشرية بمجال البحث الجغرافى فى بعض مظاهر الوراثة ولا تسود المؤثرات البيئية والتي يمكن ملاحظاتها في علم التشريح وعلم وظائف الاعضاء وحتى علم الدم عند بعض

الجماعات البشرية ومن بين هذه الملامح والوراثة التي تعد مستقلة عن البيئة ـ لون البشرة ، وذكر ديمانجون أن مهمة الجغراف ليست التعامل مع ذلك بل أن الجغرافيا البشرية هي في النهاية دراسة المجتمعات البشرية وعلاقتها بالبيئة •

والجغرافيا البشرية على ذلك تدرس المجتمعات لا الأفراد وذاك ف المجالات المثلاثة الاتسة :

١ ــ دراسة المجنس البشرى ــ اعداده وتوزيعه والاختلافات فى مجال المجغرافيا الديموغرافية ــ والتى تعد فرعا هاما من فروع الجغرافيا البشرية ٠

٢ ــ دراسة استغلال الارض وشغلها بواسطة المجتمعات البشريه وذلك ابتداء من أكثر المحلات العمرانية تواضعا ــ حتى أكثر المدن تعقيدا كعنصر هام ٠

٣ - دراسة استخدام الموارد الطبيعية: مثل استغلال النطقات المناخية الكبرى فى العالم بما تحديه من نباتات مزروعة وحيوانات مستأنسة وكذلك استخلال البحار والجبال ودراسة أقدليم الارتج الكبرى فى العالم وطرق التجارة والنقل دوبمعنى آخر دراسة مايعرف بالجغرافيا الاقتصادية كفرع هام من فروع الجغرافيا البشرية وانعكاس ذلك كله على أقدار الدول وعلاقاتها فيما يعرف بتحليل القوة السياسية للدولة فيما يعرف بالجغرافيا السياسية والمدار الدول والمدارسية والمدارسة والمدارسة والمدارسة فيما يعرف بالجغرافيا السياسية والمدارسة فيما يعرف بالجغرافيا السياسية والمدارسة والمدارسة فيما يعرف بالجغرافيا السياسية والمدارسة والم

وكل ذلك ــ كما شعود ديمانجون أن يقول ــ فان الحقيقة الجغرافية الخال مجردة عن معناها حتى توقع على الخريطة ومن ثم تصبح ذات مغزى قوى وخاصة في علاقاتها بالظاهرات الجغرافية الاخرى ومعنى ذلك أن اظهار الحقيقة الجغرافية على الخريطة يعطى للبحث الجغرافي البشرى أساسا قويا ومستندا هاما في تحليله •

كذلك فان الجغرافيا البشرية بعكس العملوم الاجتماعية الاخرى لا تقنع بدراسة الحقائق المشاهدة فقط بل تستدير للتاريخ لتستكشف المظهر الاصلى والتطور التاريخي للحقائق ولعل في دراستها للعمران الحضرى والريفي ما يعكس هذا الاسلوب وذلك لان الجغرافيا تستقى التفسير في تاريخ العمران وتطوره ، كذلك فأن دراسة بيئة من البيئات في دولة قديمة تأثرت بالحضارة الاوربية ليس من اليسير فهمها دون معرفة تاريخ استغلال الارض وتطوره وازالة الغطاء النباتي الاصلى بها ومدى التطور الذي طرأ على أساليب الزراعة من عصر لاخر وانعكاس ذلك كله على التغير الاجتماعي الذي طرأ على السكان والذي لاشك قد تأثر بالاحتكاك الحضاري والهجرة والتي لأ يمكن اقتفاء آثارها على أرض الواقع فقط ولكن في التاريخ كذلك •

وعلى ذلك فان الجغرافيا البشرية علم يتطلب البحث المتأنى وليس المتعميم المتعجل وهي لا تسعى الى سن قوانين تحكم علاقة البشر ببيئتهم بل تعيد تجميع الحقائق وترتبها تمهيدا لمقارنتها فى أقساليم الارض المختلفة ثم تصل فى النهاية الى تحليل جزئى وحذر للحقائق الجغرافية دون أن تضع فروضا تحدد شكل النتائج ٠

## فروع الجغرافيا البشرية:

سبق القول بأن علم الجغرافيا ينقسم الى فرعين رئيسيين هما الجغرافيا الجغرافيا البشرية ، ويدوى كل منهما فروعا ثانوية مميزة وان كان أحدها لا ينفصل عن بقية الفروع بل يتفاعل معه ويتكامل ليصل فى المنهاية الى مفهوم واضح ومحدد فى اطار الجغرافيا ككل رليعكس مبدأ الوحدة البيئية .

وعلى ذلك غان الجغرافيا البشرية تنقسم الى عدة فروع ـ يلجأ اليها الباحث وذلك من أجل سهولة دراستها وتدريسها وان كانت كل هذه المفروع تتكامل فيما بينها لتعطى صورة واضحة عن الظاهرات الجغرافية

التى تزخر بها البيئة وعن العلاقات المتباينة بين عناصرها المختلفة من تربة ونبات ومناخ وحيوان وبشر وعمران وغير ذلك من المكونات البيئية •

وتنقسم الجغرافيا البشرية الى ثلاثة أقسام رئيسية هي :

أ ) الجغرافيا الاجتماعية Social Geography : وهي التي تتنساول دراسة نمو وتوزيع السكان وأنماط العمران وتوزيع المراتز العمرانية ثم الظاهرات الحضارية البشرية مثل توزيع الاديان واللغت والنظم الاجتماعية وغيرها .

ب) الجغرافيا الاقتصادية Leonomic Geography: وهي التي نتدول حدراسة استغلل الموارد الطبيعية وانتساج السلم ومواطن الصناعات وتوزيعها ثم التجارة الدولية والنقل •

ج) الجغرافيا السياسية Political Geography وهى التى تدرس الوحدات السياسية من حيث مساحاتها ومشكلات الحدود والعراصم وتحليل عناصر القوة القرومية والسياسات الدولية من وجهة النظر الجغرافية ٠

وكما سبق القول فقد اعترى الجغرافيا منهجا ومغزى - تعيير على امتداد القرون الماضية ، بيد أن أعظم تغيير شهده هذا العلم قد حدث خلال الاربعة عقود الاخيرة فقط ، لدرجة يعتبره البعض «ثورة» وليس مجرد تغيير ، فقد كانت جغرافيا ما قبل الحرب العالمية الثانية وصفية في المقام الاول ، غير أن استخدام المتحليل الكمى قد أحدث تغييرات جذرية في مناهج هذا العلم حتى أصبحت الجغرافيا الحديثة أثئر قدرة على التحليل والتفسير وأكثر تناولا الشكلات محددة في اطار خطرى على التحليل والتفسير وأكثر تناولا الشكلات محددة في اطار خطرى شطبيقي ورغم أن ذلك قد أدى الى جعل هذه المادة أكثر صعوبة الا أنه شد أضفى عليها مزيدا من الاهمية والاهتمام في مجالات التطبيق واستغلال البيئة ،

وقد حدثت تغييرات هامة فى نفس الوقت فى مجالات اهتمام المجغرافيين خاصة فى الجغرافيا البشرية وقد تجلى الاهتمام المبكر بجغرافية الحضر Urban Geography الذى استحوز على فكر كثير من الجغرافيين فى العالم الغربى وكذلك فى وطننا العربى • كما كان هناك اهتمام مبكر خاصة لدى الجغرافيين الامريكيين بالجغرافيا الثقافية المتمام مبكر خاصة لدى الجغرافيين الامريكيين بالجغرافيا الثقافية الخرافيا الطبيسة Wedical Geography وربما كانت الجغرافيا الترويحية الطبيسة المجغرافيين المحدثين ، كذلك انبثقت من الجغرافيا الاقتصادية واهتمام الجغرافيين المحدثين ، كذلك انبثقت من الجغرافيا الاقتصادية والسياسية فروع حديثة لعل أبرزها جغرافية التسويق Marketing والجغرافيا السياسية المحيطات •



# الغصلالثاني

## عناصر البيئة الطبيعية والانسان

تكون عناصر البيئة الطبيعية المسرح المذى يمارس عليه الانسان دوره فى صنع حضارته وتوارثها جيالا بعد جيل ، ويعتمد نشاطه فى البيئات المختلفة على عدة مقومات تتفاعل مع بعضها لتحدد أنماط الحياة وجهد الانسان لاستثمار موارد بيئته ومن ثم تحديد شخصية مواطنه المختلفة .

وعناصر البيئة الطبيعية هي هبات أودعها الخالق الاعظم في آرضه وعليها يحيا الانسان ويحول بعضا من مواردها الى ثروة يستمد منها مقومات حياته الضرورية كالهواء والماء والمضسوء والحرارة والارض وما عليها من نبات وحيوان ما بداخلها من ثروة معدنية وموارد طاقة ، وبمعنى آخر فهي المضائص الطبيعية التي منحها الله للانسان ليستثمرها ويدقق بها المنفعة لسد احتياجاته المرئيسية واقامة حضارته على مر العصور ، وتشمل عناصر الغلاف الجوى والغلاف الصخرى والغلاف المائي والغطاء النباتي والحيوان الطبيعي ه

وتتباين عناصر البيئة الطبيعية فى مدى تأثيرها على أنشطة البشر البيئا كبيرا ، وفى ضوء العلاقات المتبادلة بينها وبين الانسان فى اطار مفهوم السببية فان استثمار هذه العناصر يعد نتاجا فلطموح البشرى والتراث والمواهب والعمل ، ذلك لان الانسان على امتداد تاريخه حول المظهر الطبيعي للبيئة Natural Landscape بأشكال سطحها المتعددة ومجارى المياه والمبحيرات بها وغطائها النباتي وحياتها الحيوانية الى مظهر حضارى المتعارى Cultural Landscape من خالال احداث التغييرات بها

واستغلال عناصرها بأوجه نشاطه المختلفة مثل الزراعة واستغلاف المعبات والمشائش وشق الطرق وحفر القنوات وانشاء المرائز العمرانيه وأهامه المصانع وغير ذلك ٠

ورغم أن النشاط البشرى فى البينات المختلفة يعنمد على عدة مقوم ت جغرافيه طبيعية منها المرقع واشدت سطح الأرض وموارد الميه والمحاخ والحياة النباتية والتربة وموارد التروة المعدنية على أبرز هذه العناصر الطبيعية على الاطلاق هو المناخ ومظاهر السطح واندياه النباتية وهى التي سنتناولها بالتفصيل فى الصفحات التالية :

#### اولا \_ المناخ والانسان:

يغد المناخ من العناصر الطبيعية البسارزة التي تؤثر على المشاط البشرى وتطوره ذلك لانه العامل الرئيسي الذي يئون الحياة النباتيه ويحدد مظاهر الارتباط النباتي والحيواني في البيئه الطبيعية ولدا هان النطاقات المناخية الرئيسية على سطح الارض تئون الاطارات الرئيسية التي تتمثل بها أوجه النشاط البشرى ولذلك يعتقد كثير من الجغرافيين أن المناخ أهم عنصر من عناصر البيئه الطبيعية التي تؤثر في الانسان ونشاطه في جميع مناطق العالم سواء كانت بدائية او متقدمة و

وتعتمد طبيعة العطاء النباتي على ظروف درجات المرارة وقد اثبت علماء الزراعة أن لكل نبات حد أدنى من درجات المرارة (صفر النمو) يتوقف نموه اذا هبطت المرارة عن هذا الحد كذلك فان هناك درجحة حرارة مثلى يكون النبات فى أقصى درجات حيويته اثناءها ولذا فان صفر النمو والمرارة المالية يعتبران من العوامل المحددة لنمو النبات فى البيئات الطبيعية المختلفة ، وبالرغم من جهود علماء النبات فى انتخب أنواع من الزراعات تقل احتياجاتها المرارية ومن ثم يتسع مدى زراعتها نحو الشمال القطبي كما هو الحال فى الزراعات السوفيتية الا أن درجات المرارة مازالت العنصر المناخى الرئيسي المعدد للقطاعات الزراعية فى المالم فالحد الشمالي مثلا للإقاليم التي ينمو بها نخيل البلح يتمشى تماما العالم فالحد الشمالي مثلا للإقاليم التي ينمو بها نخيل البلح يتمشى تماما

مع المخط الحرارى ٦٥ درجة لهرنهيت (١٩ درجة متوية) كذلك العامل الرئيسى في تحديد زراعة الكروم هو درجة حرارة الصيف ذلك لان العنب ينضج له في تلك الاقطار التي يزيد متوسط درجة الحرارة بها عن ٥٥ درجة لهرنهيت (١٥ درجة متوية) في المفترة من ابريل حتى الحتوبر، وتتاثر النباتات بدرجات الحرارة أكثر من تأثر الحيوانات بها ومع وجود استثناءات قليلة له من المستحيل اليوم اقلمة النبات في أماكن يكون النظام الحراري بها مختلفا عن مثيله في البيئة الاصلية النبات و المداري المداري المداري المداري النبات و النبا

ويؤدى تتابع الفصول الى تنظيم دورة المياة النباتية ووجود مهن وتحركات سكانية مترتبة عليها حيث يرتبط بذلك العمل الزراعى تبعا لاوقات نمو النبات المختلفة وتخضع حركة الرعاة من والى المرتغعات المجبلية عبر المسهول الدنيا لدورة المتغير في الحياة النباتية هي الاخرى •

ولما كانت درجات الحرارة هى العنصر الحيوى فى توزيع النباتات فمن الواضع أن نموها يعتمد بالدرجة الاولى على كمية الاشعاع الشمسى خلال السنة أو بمعنى آخر على عدد الايام الدفئية ، ومن هنا هان الاقاليم المناخية الكبرى وهى الباردة والمعتدلة والحارة ذات مغزى كبير فى جغرافيا النباتات •

وتتاثر درجة الحرارة بعدة عوامل أبرزها موقع المكان بالنسبة لدوائر المعرض Latitude وارتفاع المكان عن سطح البحر ثم الموقع بالنسبة لمنبحار والمحيطات ويعد الموقع الفلكى (بالنسبة لدوائر المعرض) المؤثر في تحديد الزاوية التي تسقط بها أشعة الشمس على سطح الارض وكذلك في تحديد طول الليل والنهار في فصول السنة المتعلقبة فعند خط الاستواء تسقط أشعة الشمس عمودية على الارض في معظم أيام السنة ، أما بالمقرب من الدوائر القطبية فان هذه الاشعة تسقط مائلة جدا وخاصة في نصف السنة الشتوى ويترتب على ذلك أن يكون المتوسط السنوى لما يصيب الارض من الاشعة عند خصط الاستواء أكبر منه في المروض يصيب الارض من الاشعة عند خصط الاستواء أكبر منه في المروض

الاخرى ويزداد الفرق كلما بعدنا عن خط الاستواء حتى أن نصيب البلاد الواقعة عند دائرة عرض عند درجة سُمالا أو جنوب يعددل لإ نصيب البلاد الواقعة عند خط الاستواء (١١٠ •

كذلك غانه يلاحظ أن ما تستفيده الأرض من أشعة الشعدى ينوقف على طول النهار الذى يتوقف بدوره على الموقع بالنسبة لدوائر لمرض غمن الثابت أن طول النهار يزداد على حساب الميل في فصل المستواء ولهذا غانه على الرغم من أن المترسط الستوى لمسعن خط الاستواء ولهذا غانه على الرغم من أن المترسط الستوى لمسيب الارض من أشعة الشمس عند المنطب صغير في جمنه بالسبه للعروض الاخرى غانه يكون في الفترة من أول يونيه لى منتصف يوليه أكبر منه في أى منطقة اخرى في العام ويرجع هذا اللى أن السمس تستمر ظاهرة طول هذه المفترة دون انقطاع ، ولئن أيس معنى دلك أن القطب يكون في هذه المفترة آشد حرارة من أي بقعه اخرى وذلك لان المرارة المكتسبة من الشمس تستنفذ في صهر طبقات الجليد السمينة التي تعطى المناطق القطبية بدلا من أن تعمل على سرعة رفع درجة التي تعطى المناطق القطبية بدلا من أن تعمل على سرعة رفع درجة حرارة الهواء(۲) .

وعلى ذلك غان النهار يتزايد بالاتجاه نحو القطبين حيث يصل طونه الني ١٤ ساعة و ٣٥ حقيقة عند دائرة عرض ١٥ درجة ١٥ ساعة و ١٥ حقيقة عند دائرة عرض ٥٠ درجة و١٧ ساعة و ١٤ دقيقة عند دائرة عرض ٢٠ درجة غيصل الى ٢٤ سساعة ف ١٠ درجة ، أما عند دائرة عرض ٥٠ درجة فيصل الى ٢٤ سساعة ف الصيف ، ويسرع الضوء من نمو النبات في الماطق الباردة فعلى سبيل المثال غان الشعير الربيعي ينضح في ١٠٧ يوما في جنوب السويد بينما يحتاج الى ٨٥ في اللابلاند لمهاها وذلك بالرغم من انخفاض العرارة

<sup>(</sup>١) عبد العسزيز طريح ، الجغرافيا المناخية والنباتية سالجزء الاول سا ١٩٦١ س ٤١ ٠ (٢) المرجع السابق سص ٤٢ ٠

في المنطقة الاخيرة ـ ويرجع ذلك المي طول غترة الاشعاع بها • كذلك غان القمح الربيعي يحتاج في منطقة الالزاس عند دائرة عرض ٥٨٥ درجة المي مدة قدرها ١٤٥ يوما بين البذر والحصاد في الوقت الذي يحتاج فيه فقط المي ١١٤ يوما في منطقة سيكبوتن Skibotten عند دائرة عرض ٥٨٥ درجـة شمالا ، ويمكن تفسير هـذا الفرق في طول فترة الانبات اذا أدركنا أن فترة الالزاس وهي ١٤٥ يوما يكون جملة ساعات النهار خلالها ١٧٥ ساعة مقابل ٢٤٨٦ ساعة في فترة الـ١١٤ يوما في منطقة اللابلاند وعلى ذلك فان طول فترة الضـوء في المناطق القطبية تعوض من نقص الموسم الدفيء بها وقد أدرك الزراع في كل من الاتحاد السوفيتي والشمال الكندي ذلك في معاهديا هم مالتي يزرعونها في فصل النهـوه والنهـم الـ الكندي داك في معاهديا المهـوه والشمال الكندي ذلك في معاهديا المهـوه والمهـوه والشمال الكندي ذلك في معاهديا المهـوه والمهـوه و

## المناخ وجسم الانسان:

يتأثر الانسان - ككائن حى - بعناصر المناخ وأهمها الضغط البوى والاشعاع الشمسى ودرجة الحرارة والرطوبة والرياح ، ويعد النغير فى الضغط الجوى أقل أهمية بالمقارنة مع باقى العناصر ذلك لان التغيرات في الضغط البارومترى قرب مستوى سطح البحر لا يترتب عليها أى تغيرات فيزيولوجية ظاهرة فى الانسان ، ويتفاوت ارتفاع قمسة عمود الزئبق فى الباروهتر بين ٥٠٠ - ١٠٥٠ ملليبار الا أن تنقص الضغط البوى بالارتفاع يؤثر على الانسان تأثيرا مباشرا فعلى ارنفاع ٥٠٠٠ مترا (١٠٠٠ قدما) ينخفض الضغط الى نصف ما هو عليه عند سطح البحر حيث يصل الى ٥٠٠ ملليبار ، أما على ارتفاع ٥٠٠٠ مترا (١٠٠٠ قدما) فان الضغط الجوى يصبح ما بين ثلث وربع مثيله عند سطح البحر م وبالرغم من قلة مساحة الاراضى المرتفعة الا أن هاك شعوبا قليلة استوطنت مثل هذه المناطق كما هو الحال فى مرتفعات على الانديز فى بيرو حوكذلك فى التبت حيث تعيش بعض الجماعات على ارتفاعات تصل الى ٤٠٠٠ متر (١٠٠٠ قدما) أو تزيد وأحيانا تصل القطعان التي يرعاها سكان هذه المناطق المى ١٠٠٠ مترا (١٠٠٠ قدما) و القطعان التي يرعاها سكان هذه المناطق المى ١٠٠٠ مترا (١٨٠٠٠ قدما) و القطعان التي يرعاها سكان هذه المناطق المى ١٠٠٠ مترا (١٨٠٠٠ قدما) و القطعان التي يرعاها سكان هذه المناطق المى ١٠٠٠ مترا (١٨٠٠٠ قدما) و القطعان التي يرعاها سكان هذه المناطق المى ١٥٠٠ مترا (١٨٠٠٠ قدما) و القطعان التي يرعاها سكان هذه المناطق المى ١٥٠٠ مترا (١٨٠٠٠ قدما) و القطعان التي يرعاها سكان هذه المناطق المي ١٥٠٠ مترا (١٨٠٠٠ قدما) و القطعان التي يرعاها سكان هذه المناطق المي ١٥٠٠ مترا (١٨٠٠٠ قدما) و الميرا و الميرا

ومن المعروف أن الانسان اذا ارتفسع من سطح البحر الى ارتفع مده ومن المعروف أن الانسان اذا ارتفسع من سطح البحر الى ارتفع وبصبح مترا (۱۰۰۰۰ قدماً) غانه يصاب بدوار الجبل مند فلك بنثير فسأمه وبضيق فى المتنفس والصداع وبالاعياء واذا ارتفع عن ذلك بنثير فسأمه يصاب بانهيار تام قد تعقبه الوفاة ولقد كان الاعتقاد المسائد قديما أن وغاة الانسان فى الجبال العالية مرجعه سكنى هذه الجبال بالاشبح الشريرة الى أن فسر أحد القساوسة السبب المقيقي وراء ذلك فى سنه الشريرة الى أن فسر أحد القساوسة السبب المقيقي وراء ذلك فى سنه فى الاوكسجين كذلك أكدت أنه فى ارتفاعات معينة غن الجسم البشرى يستطيع أن يتلاءم نسبيا مع النقص فى الاوكسجين ولعدل فى سنن الكسيك والانديز مثال على ذلك ٠

أما درجة الحرارة فهي عنصر مناخي هام مؤثر في حياة الانسان فتبلغ حرارة الجسم البشرى الطبيعية ٣٧ درجـة متوية (١٩٨١ ف) سواء هبطت درجة حرارة الهواء المجاور الى - ٦٨ درجة متوية ( - ٠٠ درجة ف) كما فى شمال سيبريا أو ارتفعت الى ٦٠ درجة منويه (١٤٠) فهرنهيت) كما في المدحراء الكبرى وشبه الجزيرة العربية ، وفي الاقليم المناخية قاسية البرودة يكون الكساء أمرا ضروريا بالرغم من أنه ليس كذلك في المناطق الباردة نوعا كما هو المحال في جماعات الاكلوف Alacaluf البدائية فى أقصى جنوب شيلى والذين يعيشون عراه فى مناطق تنراوح درجة المرارة بها بين ـ ٤ مئوية (٢٥ درجـة ف) ، ٩ درجـة منوية (٨٨ درجة ف) في نطاق الرياح الغربية الانتاركتيكية وقد تلامت هذه الجماعات فسيولوجيا مع درجات الحرارة المنخفضة ، ويحتوى المذا، عند هذه اللجماعات كما هو المال في جماعات الاسكيمو على كميسة من الشدهوم التي يحصلون عليها من الحيتان وغيرها من الحيوانات وهم في ذلك يهضمون كمية من الشحوم تستحيل على غيرهم من الاجناس الاخرى كما يستهلكون الاغذية التي تعطيهم أكبر قدر من الطاقة الحرارية وتتميز أجسامهم بتراكم الشحوم فيما تحت الجلد وعلى ذلك فان الجماءات البشرية التى تعيش فى المناخ البارد جدا استطاعت أن تتأقلم مع درجات الحرارة المنخفضة السائدة فى بيئتها •

ويرى بعض الانثروبولوجيين ومن بينهم بكستون Buxton أن الانف الحلويلة ذات المفتحات الضيقة التي تميز بعض الجماعات البشرية التي تميش في المناطق الباردة والجافة تقوم بوظيفة هامة في تدفئة وترطيب المهواء المتنفس قبل أن يصل الى الرئتين •

من ذلك يبدو أن النشاط البشرى والطاقة الجسمانية تتأثران بالمناخ تآثيرا كبيرا فالحرارة العالية والرطوبة الشديدة لا تساعدان على العمل كذلك فان الهواء الحار مع الرطوبة المنخفضة تؤذى المجلد وتؤدى الى تشققه وينتج عنها جفاف الحال والانف وتزيد من قابلية الانسان لنزلات البرد ولذلك فان أنسب رطوبة هى التى تتراوح بين ٤٠ لنزلات البرد فناك الامراض التى تكثر فى بيئات معينه كالحشرات رالاوبئة فى البيئات المارة والرطبة مثل المالاريا والحمى الصفراء والكوليرا والتيفود والدوسنتاريا بسبب البعوض والذباب وكذلك مرض النوم الذى تسببه ذبابة تسى تسى فى المناطق الاستوائية والمدارية أما فى المناطق الباردة فتكثر أمراض الرئة والانفلونزا ويتعسرض جسم الانسان لخطر النزلات الشعبية وأمراض الحنجرة والقلب وغيرها و

ويختلف توزيع الطاقة البشرية الجسمانية والذهنية فى جهات العالم المختلفة باختلاف الاقاليم المناخية التى تعيش فيها ولا يمكن تجاهل أثر المناخ البارد فى النشاط الفكرى والجسماني الى حد ما وأثر المناخ المار الرطب فى بعث المخمول وانحطاط الطاقة الذهنية والجسمانية ٠

وقد حدا ذلك ببعض الباحثين الى اعطاء أهمية عظمى فى أثر المناخ فى تطور الحضارة البشرية ومنهم السورث هنتنجتون Fluntington الذى توصل الى نتائج هامة يمكن تطبيقها على نواحى النشاط البشرى بعد أن أجرى دراساته بين العمال والطلبة فى شرق الولايات المتحدة وكندا وهذه النتائج هى:

ا \_ ان الانسان يصل الى أقصى درجات النشاط الجسمانى اذا كانت درجة الحرارة تتراوح بين ٢٠ \_ ٢٥ درجة فهرنهيت أى بين ١٥ \_ ١٨ مئوية ويصل الى أقصى درجات النشاط الذهنى اذا كنت درجه الحرارة خارج المساكن تصل الى ٣٨ درجة ف ومع حدوث بعض الصقيع ليلا ٠

٢ ــ ان المناخ الذي يسير على وتيرة واحدة يقل من النسسط
 الجسماني كذلك التغيرات المفاجئة في المناخ •

س ان ارتفاع نسبة الرطوبة يزيد من النشاط لبشرى اذا مه سنن المناخ باردا أما اذا كان المناخ حسارا فهى تبعث على الكسل وانحطط الجهد .

إلى المعلى الاعصارى يزيد من الرغبة في المحمل والقدرة عليه على ألا تكون تغيرات المقس هجائية .

وقد دلت دراسات هنتنجتون أن هناك أربعة مناطق يتمثل هيها المنخ الامثل من حيث النشاط البشرى وهى : شمال شرق الولايات المتحدة والجزر البريطانية وغرب أوروبا وجلزر البربان والجلزيرة الجنوبيه لنيوزيلندا وكولومبيا البريطانية بكندا .

على أن دراسة المناخ والنشاط البشرى والمضارة اساسه درجه تناسب المناخ للنشاط البشرى غدراسة أثر المناخ فى تطور المضارة المصرية مثلا لا يجب أن يقارن بمناخ انجلترا بل يجب دراسة درجة ملاءمة المناخ بمصر لسكانها من ناحية النشاط والصحة والقوة الاقتصادية وكذلك غان المتطور الحضارى مختلف فى الماضى عما هو عليه فى الوقت الماضر حيث تكثر الامكانيات التى تجعل الانسان يقى نفسه شرور الطبيعة الى حد كبسير •

المناخ وتوزيع السكان:

لعب المناخ دورا كبيرا في توجيه حركات الهجرة البشرية في المالم

منذ العصور القديمة ، فكثيرا ما كانت ذبذبات المناخ وحدوث موجات جفاف فى بعض الاقاليم مثل وسط آسيا تدفع الجماعات للانتقال الى مناطق أخرى أكثر أمطارا ، كما أن الجماعات البشرية التى تعودت على حرفة من الحرف تنتشر فى مساحات واسعة متشابهة فى الظروف المناخية، فمناخ ونبات اقليم التندرا كان له أثره فى توزيع وتوجيه قبائل اللاب والصامويد والياقوت فى شمال سيبيريا ، وانتشر الاسكيمو فى مساحات واسعة تمتد من شمال شرق سيبيريا وألاسكا حتى شمال غرب جرينلند،

ويتأثر توزيع السكان تأثرا غير مباشر بالماخ ، غالمداطق مليلة الكثافة السكانية يتفق توزيعها مع أقاليم الجفاف وندرة المطر وذلك نتيجة لفقر غدلتها النباتي وقلة مواردها المأثية وانتاجها الزراعي كذلك تقل كثالهة السكان في الاقاليم الاستوائية رغم غزارة أمطارها وذلك لاقتران الامطار والحرارة العالمية وبسبب كثافة الغطاء النباتي وكثرة العوائق الطبيعية التي تعوق النقل ، ويفضل الانسان دائما سكني الجهات المعتدلة المناخ الوغيرة الامطار ويبدو ذلك بوضوح اذا ما هارنا خريطة توزيع الامطار رالحرارة من ناحية وخسريطة توزيع سكان الم الم من ناحية أخرى غنلاحظ أن تركز السكان بكثافة عالية يسود في الاقاليم المعتدلة بالمروض الوسطى ، وان كانت هذه العلاقة ليست منطبقة على بعض الجهات مثل جزيرة جاوه التي يتمثل بها المناخ الاستوائي الجزري ولكن تزداد بها كالهة السكان بشكل واضح ذلك لان المؤثرات البحرية تلطف من قسوة المناخ الاستوائى وكذلك وجود التربة البركانية المصبة • كما يتركز انسكان في القليم شابا بجنوب زائير لوجود المعادن به وفي الالقاليم الصحراوية فى المالم حيث تتوفر فى بعض مناطقها الموارد المعدنية خاصة البترول ، ولكن اذا علمنا أن حوالي ٥٥٪ من سكان العالم بيحترف ون الزراعة وأن المناخ هـو العامل الحاسم فى أنماط الزراعـة وتوزيعها الأدركنا أن المناخ هو من أكثر العوامل تأثيرا على توزيع السكان •

المناخ والانتاج الاقتصادى:

ظهرت نظريات تبين ارتباط الانسان بالمناخ منذ المراحل الاولى

للبشرية ويعتقد الكثيرون أن الانسان بدأ حياته وأول مراحل حضارته في بيئة معتدلة المناخ وأنه لا يعقل أن يبدأ الانسان حيسانه في منطقة استوائية حارة غزيرة الامطار مرتفعة الرطوبة أو منطقة قطبية باردة وأنه بعد أن تقدمت وسائل حضارته واشتد عوده واستطاع أن ينتقل الى المناخات القاسية وأن يكيف نفسه بسكنى المنازل بعدد النهوف واخترع البلطة الحديدية والمحراث الحديدي وأمكنه بواسطة الاولى أن يقطع الاشجار وأمكنه بالمحراث أن يقطع الحشائش والاعتماب المكاثفة والتى تمسك المربة فسهل عليه تقليب الارض وزراعتها و

والمناخ يؤثر بصورة مباشرة على توزيع الغطاء النباتى الطبيعى . 
تما يؤثر بصورة مباشرة وبصورة غير مباشرة على توزيع الفلات الزراءية وعلى توزيع المديوانات وغذائها سواء أكانت برية أو مستاسة ، 
غالمناخ هو الذى يضع حدودا على انتاج الارض وعلى سكنى الاندان 
لبعض جهات الارض كالمناطق الشديد البرودة والجهات الجسافة ذات 
الرمال المتحركة ، وهو عامل رئيسى فى تكوين التربات واختلاف أنواعها وخصوبتها ،

والمناخ هو أهم عناصر البيئة المؤثرة في الانتاج الزراعي لانه هو الذي يحدد نوع الغلات التي يمكن أن يتخصص غيها اقليم ما ، تما يتأثر نوع الانتاج الزراعي وكميته وجودته بالعوامل المنخية وظروف الطقس و وتشمل عناصر المناخ التي تؤثر في توزيع الغلات: درجات الحرارة وكميات الامطار وتوزيعها الفصلي ومدى كفايتها بحاجة الندتات ونسبة الرطوبة وسقوط المثلج والندي وحدوث الضباب وغط الدحب وهبوب الرياح وكمية الضوء التي يتعرض لها النبات وتختلف اهمية عناصر المناخ المختلفة من محصول لآخر فقد تكون كمية المطرهي أهم العناصر بالنسبة لغلة ما ، وقد تكون درجات المدارة أو كمية المرطوبة و المرياح أقوى أثرا مادام يمكن توفير المياه بوسيلة أخرى كالاعتماد على مياه الانهار أو الآبار وتختلف قيمة هذه العناصر المناخية من غلة لإخرى ، غبعض الغلات الزراعية يقاوم الجفاف وبعضها يلائمه طول

الفترات المشمسة (كالقطن والقصب) وبعضها يضر به المصقيع ضررا بالغا ويحتاج للغطاء من السحب في بدء نموه ٠٠٠ وهكذا ٠

ويتوقف نجاح الزراعة على كمية المطر الملائمة لاحتياجات المغلات المختلفة وعلى فصلية سقوط الامطار ، اذ تختلف الاحتياجات المائية للنباتات والمحاصيل المختلفة ، فالقمح يحتاج الى كمية أمطار لا تقل عن ١٠ بوصات أو ما يعادلها من مياه الرى فى الاقساليم المعتدلة الباردة ولا تقل عن ٢٤ بوصة فى الاقاليم المعتدلة الدفيئة والمقطن يجب ألا تقل الامطار التى يحتاج اليها عن ٢٠ بوصة أو ما يعادلها من مياه الرى ، بينما يحتاج الارز الى ما يتراوح بين ٤٠ و ٨٠ بوصة من الأمطار أو مياه الرى تبعا لاختلاف العروض التى يزرع بها ٠ ونظام المطر وكميته مياه الرى تبعا لاختلاف العروض التى يزرع بها ٠ ونظام المطر وكميته النبات الدلبيعى غابات أو حشائش أو أعشاب ٠ ويؤثر التوزيع الفصلى النبات الدلبيعى غابات أو حشائش أو أعشاب ٠ ويؤثر التوزيع الفصلى المطار على نوع الغلات فسقوط الامطار الشتوية يساعد على نمو القمح والشعير والفول اذ تسقط فى فصل الحاجة اليها وسقوط الامطار الصيفية يساعد على زراعة الذرة والارز والقطن وقصب السكر ٠

كما يؤثر تذبذب كمية المطرعلى الانتاج الزراعى وجودته وقد يؤدى تأخر الأمطار الى وقدوع المجاعات كما فى بعض جهات الهند والهريقيا وتتعرض الاقاليم الحدية أى التى تقعم على الحدود شبه الجالمة لبعض الاقاليم الزراعية لموجات من الجفاف تؤدى الى حدوث توارث اقتصادية ولكن قد تزداد مساحة الارض الزراعية بها فى بعض السنوات تبعا لازدياد كميات الامطار التى تسقط عليها ، ولعل فى اقليم الساحل فى غرب الهريقيا خير مثال على ذلك و

ولكن الانسان نجح ـ رغم كل ذلك والى حد ما ـ ف تعديل الوضع الطبيعي الذشيء عن المناخ ، فأمكنه ادخال الزراعة اللي مناطق جافة أو قليلة الامطار بواسطة الرى ، وأدخل في منطقة البحر المتوسط ذات المطر الشتوى غلات صيفية تعتمد على الرى ، واذا كان الانسان قد

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الاف الريضيّ يهجرون الارض يسب اليخاف

تغلب بعض الشيء على الجفاف الا أنه لم يجد علا لمتاومة المطر الزائد عن الحاجة ولاتزال هناك مساحات كبيرة لا تصلح للاستغلال الاقتصادى الزراعي الجيد لهذا السبب كما هي الحال في الاقاليم الاستوائية •

والمناخ هو العامل الذي يتحكم في توزيع التجارة العالمية باستثناء المتجارة في المعادن والصخور ، اذ أن المناخ يحدد نوع النباتات والعلات الزراعية والمنتجات الحيوانية ، كما يحدد طبيعة ونوع المصنوعات المتبادلة بين جهات العالم المختلفة ،

ويبدو أثر المناخ واضحا فى الجهات الغربية من القارات وفى العروض العليا حيث تكون أكثر صلاحية السكنى والاستقرار من الجهات الشرقية من القارات فى نفس العروض • ويرجع ذلك الى أثر التيارات البحرية الدافئة وهبوب الرياح الغربية (العكسية) الدافئة نوعا على السواحل الغربية للقارات ومرور التيارات البحرية الباردة وهبوب الرياح القطبية الشمائية على السواحل الشرقية وينجم عن ذلك تجمد موانى البحيرات والبحار •

كما تتعرض البحار الداخلية والانهار للتجمد أيضا بفعل عامل القارية Continentality وينتج عن ذلك تعطيل مختلف نواحى الحياة الاقتصادية الاخرى كطرق النقل والمراصلات وما يعتمد عليها من نشاط بشرى المنزلة سيبيريا عن بقية جهات العلم انما ترجع الى تجمد أنهارها سبعة أشهر فى السنة ، بل أنه حتى بعد ذربان الثلوج والجليد تفيض مياه هذه الانهار وتكون مستقمات تجعل النقل متعذرا ، كما تعانى كل من فنانده وروسيا الاوربية والسويد من تجمد البحار والانهار ولكن بصورة أنال وضوحا منها فى سيبيريا ، اذ يتجمد البحر الاطلسي وتغلق معظم موانيه فى فصل الشتاء الامر الذي دغع روسيا منذ عهد القياصرة الى انباع سياسة تقليدية فحواها محاولة الوصول الى بحار دافئة كالبحر الاسود وبحر الصين ورغبتها فى السيطرة على المضايق أو مد نفوذها حتى المحيط الهندى ، كما أنشئت سكة حديد نارغيك لتصل بين مناجم

المعديد فى شمال السويد وميناء نارفيك النرويجى على المعيط الاطلسى ووالمالح للملاحة طول العام وبذلك أمكن الاستغناء عن موانى البحسر البلطى التى تتجمد نحو خمسة شهور فى السنة .

والمناخ هو الذي يحدد طرق المواصلات التي يسلكها المسافرون والسلم التجارية في الفصول المختلفة في كثير من البيئات ، فمثلا تغلق موانى نهر سنت لورنس في فصسل الشداء بينما تظسل موانى النروييج مفتوحة للتجارة في هذا الفصل بسبب تأثير تيار المطليج • ويعطل سقوط المثلج والسيول النقل على الطرق البرية واالسكك المديدية كما هي المال مَقَ سَينيريا وشرق روسيا شتاء ، كما قد يطمر سفى الرمال في الجهات ٱلصُّحَرَاوَيةُ السَّكُكُ الحديدية والطرق ويعطل المواصلات لمفترة مُصيرة • وَقد تسبب الرياح الشديدة والاعاصير غلق المواني وتعطيل الملاهة وتَتُغْيِير السفن لخطوط سيرها الرئيسية تفاديا لبعض العواصف أو كتل التَجْلَيْدِ الطساغية ، هذا بالاضساغة الى المسائر الشديدة في الارواح والمنشئات الاقتصادية وتحطيم الاشجار وبعض المزراعات وقسد كانت النسفن الشراعية غيما مضى تقصد موانى الهند صيفسا وتثخرج منها شِبْاء بساعدها في ذهابها وايابها الرياح الموسمية • وزاد اهتمسام الناس بالارصاد والتنبؤات الجوية حتى يتحققوا من سلامة مواصلاتهم لَجِوية والبحرية ، وعدم التعرض للاخطار كما كان يحدث في الماضي • ويتُحدد المناخ أيضا أنواع وسائل النقل المستخدمة في بعض الجهات كَنْسَتَخْدَام الزَّحَافَات في الاقاليم القطبية حيث لا يمكن ايجاد وسيلة أخسرى للنقل كما هي الحسال في شمال سيبييا وشمال كندا ويتعذر استُخدام الزهامات ف هذه المناطق ف هصل الربيع الذي يبدأ هيه ذوبان الثَّلُوج والجليد •

وللمناخ آثار قسوية على الطيران ، وعليه يتوقف الهتيار مواقسع المطارات ومسارات المضلوط الجوية حتى لا تتعرض الطائرات للضباب والمعواصف ، كما أن تخطيط المطارات والمرات الارضية يعتمد على التجاهات الرياح السائدة ، ويؤدى سوء الاحوال المجوية الى كشهر من

كوارث الطيران ، ولدذا يجب أن يكون الطيار على دراية بعلم الميتورولوجيا (الارصاد الجوية) وقراءة أجهزتها فى الطائرة ليستطيع تفسير الظواهر الجوية التى يصادغها ، ومعرفة حركات الكتل الهوائية واحتمالات سقوط الثلج أو الامطار واتجاهات الرياح وسرعتها ، والعواصف الرعدية ويؤدى (تكون الثلج على جناح الطائرة) الى زيادة وزنها مما يقلل حتما من سرعتها وقد ينتج عن هذا سقوطها ،

وللعناصر المناخية أثرها في نشأة المناطق السياحية ونشاط حركات السياعة التي لها أثر كبير على نمو الدخل القومي لبعض الدول كسويسرا وايطليا واليونان ومصر ، اذ ينتقل السكان عادة هربا من قيظ الصيف من الاقاليم الداخلية الى الاقاليم الساحلية ، كما ينتقلون طلبا للدف، من الاقاليم الشمالية في العروض العليا الى السواحل النفيئة كساحل الريفييرا (مشتى شمال وغرب اوربا) ، ومن قبيل ذلك انتقال بعض الفرنسيين والبريطانيين والالمان الى السويد والنرويج والمناطق الجبلية في سكوتلاند في فصل الصيف وانتقال سكان الجهات القارية في الولايات المتحدة الى سواحل فلوريدا شتاء وسواحل نيوانجلند صيفا ، وينتقل الكثيرون شتاء الى الجهات المغطاة بالثلوج لمارسة أنواع الرياضات المنتوية المختلفة كالترحلق على الثلج والترحلق على البحيرات الجليدية وينتشر هذا النوع من الرياضة في سويسرا والسويد وولايات نيوانجلئد (بالولايات المتحدة) ،

ويبدو أثر المذاخ واضحا فى نشأة مراكز النشاط الاقتصادى للمستوطنين الاوربيين فى وسط الهريقيا على الهضاب المرتفعة كما هى الحال فى كينيا وأوغنده وتنزانيا وزامبيا ، وفى نشأة كثير من مراكز العمران والعواصم فى أمريكا الوسطى وبعض العواصم فى الجهات المدارية من أمريكا اللاتينية على الجبال والهضاب المرتفعة •

المنساخ والعمسارة:

وللمناخ أثره على أنواع البناء وهندسة المبانى والمواد المستخدمة

في انشائها هفى البيئات المطرة نجد أسطح المنازل منحدرة للتخلص من مياه الامطار أو المثلوج بعكس الدال في المناطق الجاغة حيث المنازل . وفى البيئات الباردة تصمم المنازل على أن تحتفظ بأكبر قدر من الحرارة وأن تسمح نوافذها الزجاجية بدخول أشعة الشمس ، بينما ف البيئات الحارة تصمم المنازل على أن تحتفظ بأكبر قدر من البرودة وأن تممم نوافذها الخشبية بحيث تحجب أشعة الشمس ، وتسمح بمرور الهواء . كما تصمم بحيث تكون المناطق المكشوفة حولهاواسعة ـ ويمكن معرفة ذلك مثلا من اختلاف المنازل بين شمال غرب هرنسا وجنوبها . وتكثر في منازل اقليم البحر المتوسط الشرفات كما يضم كثير من المنازل أفنية واسعة وأسطح كبيرة لتجفيف الفواكه ، كما يلاحظ أيضا كثرة استخدام النوافذ الضيقة والستائر بأنواعها المختلفة للوقاية من أشعة الشمس في العروض المدارية \_ بينما تتسع النواغذ ويزيد عددها في العروض الشمالية مع ضيق مساحة الغرف وانخفاض سقوفها للاحتفاظ بالتدفئة. واستطاع آلانسان أن يتحكم في تنظيم درجات الحرارة داخل المحكن الى حد كبير أما درجات الرطوبة قد أمكن التحكم بها داخل المسانع التي تحتاج الى نسبة معينة من الرطوبة ٠

ويتأثر تخطيط المدن كذلك بالاحوال المناخية فيكون اتجاه الشوارح في العروض المعتدلة عموديا على اتجاه الرياح وموازيا لاتجاه الرياح في العروض المحارة و ونجد أن الشوارع والطرقات في مدن الماطق الحارة عادة ضيقة بينما تمتاز مدن المناطق الشمالية الباردة بشوارع فسيحا ليمكن الحصول على أكبر قدر من أشعة الشمس ، كما تبنى المنائر بالمنظل الاسطواني المألوف لتقاوم ضغوط الرياح الشديدة على السواحل وتبني جماعات الاسكيمو منازلها في فصل الشتاء على هيئة قبد، ب من الجليد والثلج تعرف باسم الايجلو الايجلو الاغصان وفروع الاشجار على نعيش في الاقاليم الاستوائية منازلها من الاغصان وفروع الاشجار على أشكال مخروطية لتقيها الحر الشديد والمطر الغزير و وتحدد خاروف المناخ مواقع المساكن والمصانع فلا تبنى على القمم أو المناطق التي

نتعرض الرياح الشديدة وتوجه نواغذها نحو اشعة الشمس ونحو مناطق الرياح الهادئة اللطيفة ٠

وللعناصر المناخية اثرها في نشأة الصناعات وتوطينها وتتأثر عمليات التصنيع بالظروف المناخية ، فرطوبة الهواء مثلا تساعد على قيام صناعة القطن — كما حدث في لانكشير نتيجة لمناخها الرطب الذي لا تتقصف غيه النيلة — في حين قامت صناعة الصوف في يوركشير للجفاف النسبي الذي تتميز به ، ولكن يمكن القول ان هذا الاعتبار ينصرف الى المضي وانه أصبح في الامكان الان التحكم في هده المحوابط المناخية داخل المصانع ذاتها ، وصناعة تجفيف الفواكه تحتاج الى مناخ كمن خ اقليم البحر المتوسط الجاف المشمس صيفا ، وتتطلب صناعة المواد الغذائية وحفظ الاسماك وتعليبها الى جو بارد ،

هذه بعض آثار المناخ على الانسان ونشاطه ولكن الانسان المتحضر لم يقف موقفا سلبيا من عناصر المناخ ، فهناك النشرات الجوية تذيعها محطات الاذاعة في جهات الارض المختلفة ، وتحذر الزراع والمسافرين والصيادين من تقلبات الجو ومن أخطار السفر بحرا اذا هب اعصار ومن خطر السفر برا اذا سقطت المثلوج وسدت الطرق ، كذلك استنبط الانسان انواعا جديدة من النباتات يمكن أن تتحمل قلة الماء وتقلبات الحرارة وروى الاراضى الجافة ، وأدخل تكييف الهواء في أماكن اقامته وتفنن في ملابسه لتكفل له الراحة صيفا وشتاء ،

ورغم تأكيدنا لأهمية المناخ فليس معنى هـذا العودة الى نظرية المحتم الجغـرافى ولآراء مس سمبل هنتنجتون عن المناخ والتى يرى المبعض أنها أصبحت فى ذمة التاريخ ولم يعد يؤمن بها سوى قلة من المجغرافيين و ولاشك أن هنتنجتون كان مغاليا عندما ربط التاريخ البشرى نه وبجميع تفاصيله وأحداثه بظروف المناخ وتغيراته و وبين أشره على حركة هجرات الشعوب نتيجة للدورات المناخية التى أصابت قلب آسيا وشبه الجزيرة العربية و وعكف فريق آخر على هدم نظريات سمبل

E. Semple وهنتنجتون Luntington ولكنه تطرف فأغفل أثر عمل المناخ وقلل من شأنه ومثل هذه الفئة التى تعلب العمل البشرى وتجعل من البيئة الطبيعية لا شيء لا تقل انحرافا عن هنتنجتون ومدرسته ولئن ما يجب علينا هو ابراز المناخ ان وجد له أثر وأن الانسان بستعليم أن يكيف نفسه داخل الاطار الذي تقدمه الطبيعة فيلجا الى استخدام أنواع النسيج والملابس المختلفة حيفا وشتاء و

## ثانيا - مظاهر السطح والانسان:

تلعب مظاهر السطح فى البيئة الطبيعية دورا بارزا فى انماط النشاط البشرى وتوجيهها • فبالرغم من أن الماخ يؤثر بدوره فى تحديد الاضليم المئيسية التى تضم أنماطا مختلفة من الحياة البشرية هسان العواءل المفيزيوغرافية هى المؤثر الرئيسي فى تباين استغلال الارض وفى اختلاف الدور الذى يقوم به الانسان فى هذا المصدد •

وتعد مظاهر السطح من أهم العنامر الطبيعية للبيئة الجغرافية حيث توجه المعمران البشرى فيها وتحد من اعتداده حينا أو اتساعه أحيال والناظر الى خريطة توزيع السكان مثار يلمس أن جزءا كبير! من سطح الأرض مازال غير معمور وحتى النطاق المعمور غان توزيع السكان به غير متساو وتبلغ مساحة اليابس ١٤٨ مليون كيلو متر مربع وهو لايشغل أكثر من ٢٨٪ من سطح الارض أما الباقي فيغطيه المنه وتختلف مساحة القارات اختلافا جوهريا توضحه الارقام التالية:

المساحة بالكيلو متر المربع	القارة
٠٠٠ر ٥٠٠ (٥٤	7سسيا
۳۰۰، ۱۹۰۰ م	الهريقيسا
***ر <b>*</b> * ۹ر ۲	أمريكا الشمالية
***(***(***	أمريكا اللاتينية
٠٠٠ر٠٠٨ر٥	أوربسا

استراليا القارة المتجمدة الجنوبية (أنتاركتيكا) ---ر٠٠٠ر٨ الجمـلة

وبصفة عامة \_ فان أشكال سطح الارض الرئيسية تتمثل في السهول والمتلال والمضاب ثم الجبال ـ وتختلف الأراء في تعريف كل منها تعريفا دقيقا ـ الا أن ما يهمنا هو مدى تأثيرها في أوجه النشاط البشرى ، وتعتبر السهول ذات التربة الخصبة والمناخ المعتدل أكثر الجهات ملائمة لنشاط السكان ومن ثم غانهم يتركزون بها اكثر من أى مظهر تضاريسي آخر كما هي الحال في السهول الوسطى في أمريك الشمالية وسهول البمبا ف أمريكا الجنوبية والسهل الاوروبي الشمالي وسهل الجسانيج والسند في الهند والباكستان والسهل الصيني الشمالي ، وقد نتج هذا المتركز عن عوامل متعددة توفرت في هذه السهول أهمها سهولة زراعتها وجودة تربتها وملاءمتها لانتاج كثير من المحاصيل كذلك فان استواء المسطح فالمناطق السهلية يسهم في سهولة النقل وامتداد طرق المواصلات المختلفة • وليس معنى ذلك أن وجود السهول في منطقة ما قرين بتركز السكان فيها ذلك لان هناك سهولا فسيحة في معظم قارات العالم لانتوفر غيها عوامل الاستقرار البشرى مثل السهول القطبية في شمال أمريكا الشمالية وفى آسيا • كذلك في السهول الصحراوية الجافة كما هي الحال نى وسط استراليا وجنوب الصحراء الكبرى وكذلك غان هناك قطاءات من السهول الرطبة الحارة التي لا تشجع على التركز البشرى مثل سهول الأمازون وبعض سهول وسط الهريقيا الاستوائية ٠

وتتعدد مظاهر التأثير التى تحدثها التضاريس على المظهر الحضارى في البيئة وذلك للترابط الكبير بين العناصر الطبيعية ــ فهناك علاقة وثيقة بين مظاهر السطح والمناخ بيدو ممثلا في الارتفاع ــ حيث تقل درجة الحرارة بمقدار درجة مئوية واحدة كلما ارتفعنا ١٥٠ مترا وتظل تنخفض بالارتفاع حتى تصل الى خط الثلج الدائم الذي يحدد بداية الثلج

الدائم والذى يكون ايذانا باختفاء الدياة النباتية والحيوانية - كذاك تعتبر الجبال من عوامل سقوط المطرحيث تنفر الامطار على الجوانب المجبلية المواجهة للرياح المحملة بالابخرة وتنف على الجوانب المقابله المتى فقل بها الامطار قلة مفاجئة أن لم تان مناطق قارية جاغة •

وتختلف المناطق المرتفعة في جذبها للمدان من حيث موقعها بالنسبه لخط العرض ومن حيث ظروف المنساخ السائدة بها حدثك لان الحياة النباتية تختلف هي الاخرى حسب الارتفاع السائد الذي يؤثر في درجات للحرارة والرطوبة وتعتبر الجبال جزرا نباتية تختلف عن المائلة المحيلة بها اختلافا كبيرا كذلك فان الحياة النباتية تسدرج على المرتفعات نتيجة لعامل الارتفاع فقد توجد نباتات معتالة بل ونبائات المنطق الباردة فوق الجبال المدارية وعلى كل هذه الغاراهر الملبيعية تتوقف حياة الانسان ففي الجهات الحارة تعتبر المناطق الرتفعة المشري حسدها للتركز البشري من مناطق السهول التي تكون حرارتها ورطوبتها عالميتين وقد شهدت كثير من المناطق المرتفعة في الاقاليم المدارية تركزا سكانيا منذ وقت طويل من المناطق المرتفعة في الاقاليم المدارية تركزا سكانيا منذ وقت طويل كينيا وتنزانيا جذبت اليها بعض الارروبيين غاستوطا الجزاء كبيرة منهاء

واذا كانت السهول الخصبة التربة والمعتدلة الماخ قد جذبت اليها السكان منذ القدم وتركزوا بها وكونوا في ممناهها حندارات متعددة فأن المجال قد جذبت اليها أعدادا من السكان ليقوموا بحرفة التعدين بها خلك لان المناطق الجبلية هي أهم الماطق التناريسية ثراء في معادنها والتي قد تبدو أحيانا ظاهرة على الدراح وبخاصة على جوانب الاودية نتيجة لعوامل التعرية المختلفة وقد أسهم ذلك في خلق حرفة التعدين بهذه المناطق كما هو الحال في جبال الابلاش شرق أمريكا الشمالية والمروكي غربها وكذلك في جبال الانديز في أمريكا عدن النحاس في شيلي وبيرو والقصدير في بوليفيا ومعظم المعادن في مصر توجد في المناطق الجبلية في الصحراء الشرقية أو شبه جزيرة سيناء .

وتعد التربة ـ ذلك الغلاف السطحى لقشرة الارض الاصلية ـ العنصر الاساسى فى تباين وتطور أنماط الحياة وان كن الانسان لم يدرك تركيبها وخصائصها الاحديثا جدا والنوعان الرئيسيان من التربة نلك المئونة محليا نتيجة عوامل التفتت الصخرى والتحلل العضوى وتلك المنقولة من أماكن اخرى بواسطة عوامل التعرية وتشتق التربات الاولى ـ أى المحلية التكوين ـ طبيعتها من الصخور الاصلية المكونة لها ومن التغيرات التى طرأت عليها الا أنها غالبا ما تكون رملية فقيرة وتتعرض للانجراف بسرعة اذا ما كانت مشتقة من الجرانيت ، أما اذا كانت من أصل بركانى أو جيرى فانها تميل الى أن تكون صلصالية وثقيلة ولكنها غنية فى عناصر خصوبتها وفى المناطق الحارة تسود تربة الملاتريت الحمراء غنية فى عناصر خصوبتها وفى المناطق الحارة تسود تربة الملاتريت الحمراء المشتقة من الصخور المحلية وتتصف بفقرها فى المضوبة لنقص المواد العضوبة بها .

اما التربة المنقولة عن طريق المياه المجارية أو المجليد أو الرياح غانها غالبا ما تتكون من خليط صخرى وتكون أغنى وأحسن بصفة عامة من التربات المحلية وتتمثل التربات المنقولة فى المراوح الفيضية وتتمثل التربات المنقولة فى المراوح الفيضية وقد لعبت دورا خطيرا فى تاريخ العمران البشرى فى المعالم حيث ساعدت على قيام الزراعة والاستقرار بها ونشأة المحسارات القديمة والحديثة على السواء ولعل فى وادى النيل فى مصر والجانج فى الهند واليانجتسى والهوانجهو فى الصين المثل الواضح على ذلك •

وعلى العموم فانه يمكن القول بأن استغلال الانسان للارض يتباين بدرجة كبيرة بتباين طبيعة التربة بها ، وقد بذلت محاولة تقدير تقريبي لنسبة التربة الصالحة للزراعة في العالم في الموقت الحاضر ، فوجد أنها تصل في أوروبا الى ٥٠٪ من سطحها وفي أمريكا المجنوبية الى ٢٥٪ وفي أمريكا الشمالية والمريقيا ٢٠٪ لكل منهما وفي استراليا ١٠٪ ولكن هذا التقدير يعد أوليا ويمكن أن تزداد هذه النسب دون شك لان هناك تربات جيدة في مناطق الاستبس والغابات في قارات العالم المختلفة لم تعرف بعد ويمكن استغلالها في الزراعة بطبيعة الحال كذلك فان الوسائل العلمية

المحديثة فى الزراعة يمكن أن تحسن من خصائص التربات الفقيرة وبالتالى تزيد من رقعة الاراضى الصلحة للزراعة ولا ريب فى أن هناك مناطق من التربات الجيدة فى عالم اليوم تعرضت للتعرية وفقدت خصوبتها بسبب حماقة الانسان وسوء استخدامه للارض فى بعض المناطق ، ففى الولايات المتحدة فقدت مساحات واسعة من الاراضى خصوبتها بسبب الزراعة الكثيفة والاستغلال المدمر وفى البرازيل استنزفت خصوبة مناطق الناسعة بسبب زراعة البن وأصبحت أرضا عقيمة ومن الواضح اليسوم لكل المجغرافيين وعلماء الزراعة أن تدمير التربة المصبة فى كثير من مناطق العالم يكون واحدا من أكثر الإخطار المجسيمة التى ليس من السهل علاجها فى ضوء المعارف الحالية للبشر ، ولقد كنت تعرية التربة من العوامل المسئولة عن تدمور واختفاء حضارات مزدهرة مثل حضارة قبائل المايا هسمه فى أمريكا الوسطى — وربما أيضا بعض الحضارات الهندية والملاوية فى الشرق الاقصى ، ومن هنا غان المشكلات المتعلفة بالتبرية تبدو ذات أهمية فى الجغرافية البشرية ،

وتمثل الجبال مناطق من نوع خاص ذات مناخ مميز يؤثر ف الحياتين النباتية والبشرية ، وهناك أنماط من الحياة البشرية المتشابهة على الجبال وذلك بالرغم من تباعدها الجغراف بعضها عن بعض من ناحية وعدم ارتباطها جنسيا من ناحية أخرى ، وفى الواقع هان الجبال تعد بيئات يبدو فيها بصرامة تأثير التضاريس والمناخ كقوى طبيعية غير عادية فى مثل تلك المناطق الصغيرة نسبيا ومن ثم توجه باستمرار ردود الاهمال البشرية حيالها •

وقد وجد أن درجة الحرارة فى غرب أوربا تتناقص بمعدل درجة مئوية واحدة كلما ارتفعنا ١٥٠ مترا ، ومن هنا فان النطاقات النباتية تتابع الواحدة تلو الاخرى على منحدرات الجبال ، وتنتهى المنطقة الدنيا (السفلى) التى تعد امتدادا للاراضى المنخفضة عند أقدام المنحدرات الجبلية عند ارتفاع بين ٩٠٠ - ١٠٠٠ متر فوق سطح البحر فى وسطسويسرا مثلا تتوقف زراعة الشعير بعد خط كنتور ٩٠٠ مترا وفوق هذه

الارتفاعات تبدأ النطاقات الجبلية فيوجد غطاء نباتي غابي في باديء الامر حيث تكون الامطار غزيرة ـ ويختلف منسوب الارتفاع الذي يختفى عنده هذا الغطاء تبعا لدرجة تعرض المنحدر لعناصر المناخ فيصل الى ١٣٠٠ مترا في مرتفعات الفوج في غرنسا ، ٢٥٠٠ مترا في البرانس الشرقية ويلى النطاق الغابى هذا حشائش ألبية حيث تتميز الاحوال المناخية بالجفاف والبرودة ولكنها مشمسة وتتغطى الارض بالعشائش التي تزينها الازهار في الربيع وتسود في هذا النطاق حشائش المرتفعات الصيفية التي تقصدها القطعان من الاراضي المنخفضة تحتها وأخيرا تتوج الجبال غطاءات ثلجية دائمة ، التي يتراوح ارتفاع خطها الدائم ــ وهو متوسط الارتفاع الذي لا يتعرض الثلجالواقع غوقه للذوبان من جبل الى آخر فيصل هذا الخط الى ارتفاع ٣٠٠٠ مترا على المنحدرات الشمالية للبرانس ، ٣٣٠٠ مترا في مون بلاك Mont Blanc وعلى ذلك غان من يتسلق الجبال فى أوروبا يستطيع أن يرى هذه النطاقات بوضوح على ارتفاعات مناسبة كما لو كان في رحلة الى المناطق القطبية ، وفي كل نطاق منها توجد أنماط بشرية ونباتية خاصة • وجدير بالذكر هنا أن النطاق الادنى يتعرض لمسكلات من النطاق التي تعلوه مثل انصراف المياه وجرف التربة واتجاهها نحوه وهبوط كتل صخرية اليه بفعل عوامل المتعرية وغير ذلك • وعلى ذلك هان البيئة الطبيعية على السلاسل الجبلية تتطلب أنماطا خاصة من الحياة ٠

أما الجزر فان لها سماتها الميزة كبيئة جغرافية منعزلة وساعدت هذه العزلة على بناء أشكال قديمة ومستوطنة من الحياة بها سجلها كثير من الباحثين من أشهرهم داروين مثلا في جهرر جالا باجوس Galapagos وكذلك الحال في أنماط الحياة البشرية المميزة لشعوب الجزر بخاصة المكتشفة حديثا مثل سكان جزر كارولين الذين مازال معظمهم يعيش في العصر الحجرى ومن ناحية أخرى فأن الجزر تعد معزلا وملجأ للكثير من الجماعات المستضعفة ومن ثم فانها تتحول الى بوتقات بشرية تجمع خليطا من الشعوب التي تتجمع لتكن مجتمعات صغيرة متحدة ومن أبرز

الامثلة على ذلك جزيرة تريستان داكونها Iristan da Cunha الصغيرة فى جنوب الاطلنطى التى استطاع ٢٠٠٠ من سخانها أن ينجحوا فى خلق مغلهر من الاحوال المحلية التى سرعان ما استوعبت التادمين الجدد اليها وكذلك كانت غورموزه ملجأ لاسرة المنج Maing الصاكمة (ثناء الاضطرابات السياسية فى القرن السابع عشر وقبل أن تصبح حصنا للتومية الصينية فى مواجهة الشيوعية كذلك كانت سيلان ملجا للبوذيين المطرودين من العند و

وتساعد الجزر على تهيئة ظروف الاستقرار البشرى الذى يحميه البحر آنذاك مما يساعد سكانها على استغلال مواردها الطبيعية سواء على أرضها أو فى بحرها المجاور وهناك أمثلة كثيرة على ذلك •

أما البحر ـ الذي يحيط بكل قارات الارض اليابسة ويخترقها بعمق في بعض أجزائها فيكون بيئة طبيعية هو الاخر ، وأن خانت بيئة قاسية من الصعب معايشتها ، الا أنه يسهم في خلق اشكال من الحياة به فهو يمثل مخزنا للغذاء ـ كما وصفه بعض الباحثين ـ استطاع الانسان أن يستغله منذ أزمان سحيقة كما أنه كان طريقا ركبه الانسان منذ مراحل حضارته المبكرة ، فقد شهد بحر ايجة مثلا ملاحة ساحلية منذ فترة ترجم الى الالف الثالثة قبل الميلاد كذلك فان معرفة وانتشار الكثير من المخترعات خلال المعصرين المحجري والبرونزي جامت الى سواحل البحر بادئة من سواحل البحر وفي بحر الشمال وكذلك في المياه المحيطية باليابان وعلى شطوط نيوفولاند توجد مناطق غنية بثرواتها السمكية ، التي تغذت عليها الشعوب على اعتداد قرون عديدة ، ونتيجة لذلك فقد أدى استغلال البحر الى خلق مهن تعكس في الواقع الظروف الطبيعية في الاقاليم الساحلية ،

وتتنوع الحياة النباتية والحيوانية باختلاف الارتفاع ف الجهات المختلفة ـ نظرا لاختلاف الحرارة والرطوبة ـ وتعتبر الجبال على أى حال جزرا نباتية خاصة تختلف ف أنواع نباتها عن المناطق المحيطة بها ـ

وتتدرج الحياة النباتية على طول المرتفعات نتيجة للارتفاع وقد نجد فوق الجبال المدارية نباتات معتدلة وربما نباتات المناطق الباردة، وعلى كل هذه الظاهرات تتوقف الحياة البشرية للمفى الجهات الحارة يفضل الانسان سكنى المرتفعات ولا يعيش في المناطق المنخفضة الشديدة الحرارة والمرطوبة الا مضطرا وقد عاش الانسان منذ القدم على مرتفعات اليمن والمجبشة والمكسيك وبيرو كما يعيش المستودانون الاوربيون الان على مرتفعات كينيا وتنزانيا بينما خلل حوضى الكنفو والامزون قليلي السكان والموديان ولا يعيش فوق الجبال الا مضطرا والانسان سكنى السهول والوديان للها ولا يعيش فوق الجبال الا مضطرا والانسان سكنى السهول والوديان ولا يعيش فوق الجبال الا مضطرا والانسان سكنى السهول والوديان ولا يعيش فوق الجبال الا مضطرا

ويمكن القول بصفة عامة أن الجبال ـ وخاصة في المناطق المعتدلة والباردة مناطق مخلخلة في سكانها ـ بينما تمثـل الاودية في المناطق الجبلية مناطق كثيفة السكان نسبيا • ومن قبيل ذلك زيادة كثافة السكان نوعا في المسهول الوسطى بالولايات المتحدة وانخفاضها على مرتفعات الروكي • كما أن درجة انحدار الجبال قد تكون أكبر أثرا من عامل الارتفاع ، غالسفوح الشديدة الانحدار أقل جاذبية للسكان من السفوح المتدرجة •

ولمظاهر المسطح تأثير كبير على الانتاج الاقتصادى فقد يكون عامل المسطح مساعدا أو معرقلا للنشاط البشرى • وتعد السهول أكثر الجهات ملائمة للنشاط البشرى ويرتبط توزيع المناطق الكثيفة السكان ارتباطا وثيقا بمناطق المسهول ، فالاراضى السهلية المستوية السطح توجد بها أجود أنواع التربة ، كما أن ترباتها عادة عميقة لقلة تعرضها لعاديات عوامل التعرية • ويساعد استواء السطح على سهولة النقل ومد طرق المواصلات كشبكات السكك الحديدية والطرق البرية التى تعمل على زيادة الانتاج الاقتصادى وتقليل تكلفته • وكلما زاد تضرس المنطقة زادت وعورتها وصعبت مواصلاتها وقلت طرقها وسككها المديدية وقلت درجة اتصالها بالعالم الخارجى • ويظهر ذلك واضحا عند دراسة شبكات الطرق البرية المختلفة فاتجاهاتها تتحكم فيها التضاريس الى حد كبير • الطرق البرية المختلفة فاتجاهاتها تتحكم فيها التضاريس الى حد كبير •

ونجد أن الانهار في الهضاب والجهات الجبلية تعترضها الشلالات والجنادل بعكس الانهار التي تجرى في السهول فهي أنهار صائحة الملاحة ـ ذات أهمية اقتصادية كبيرة ، أما في الجهات الجبلية فنجد أن النقل بها يحتاج الى طاقة ميكانيكية مضاعفة كما تطول المسافات بها بسبب كثرة الانحناءات مما يزيد من تكاليف النقل ، هذا الى جانب زيادة تكاليف الانشاء ، وكذلك تفرض التضاريس بناء الجسور والقناطر والكبارى والطرق المعلقة للتغلب على الصعاب التي يخلقها التباين في انحدار سطح الارض ، ويمكن القول بصفة عامة أن كثافة المطرق والسكك الحديدية تزداد في السهول عنها في الجبال ،

واذا ما تواغرت بالسهول مياه الامطار أو المية الجارية التى تستخدم فى الرى أمكن ممارسة الزراعة وبخاصة فى السهول الرسوبية فى وديان الانهار الكبرى كوادى النيل وسهول دجلة والفرات والسهول الفيضية فى الهند والصين وقد تبسع هذا استقرار السكان وزيادة أعدادهم ونشأة المدن الكبرى نتيجة لتوغر المواد الغذائية الفرورية لهم ولذلك نجد أن أقدم الحضارات كعضارات مصر وآشور وبابل والصين والسند انما نشأت فى السهول الفيضية ،

واذا ما نظرنا الى خريطة تضاريسية للعالم لوجدنا أن الاقداليم الجبلية والهضاب المرتفعة تشغل مساحات أقل من السدول ، وهيها تصعب المواصلات كما سبق أن ذكرنا ، ونتيجة لذلك تصبح المرات القليلة التى تخترقها عظيمة القيمة الاقتصادية ، وهذه المناطق الجبلية نظرا لشدة انحدارها لا تلائم الانتاج الزراعى ، والزراعة بها توجد فى الاودية المنخفضة التى تتخللها أو على المدرجات التى تقام على سفوحها ، كما المناطق في المين واليابان وبعض جهات الصين وبورما واندونيسيا والهند ، كما يؤدى التضرس الى تفتيت وتشتيت الارض المنزرعة سمما يزيد من صعوبات العمل الزراعى ، ثم أن المناطق الجبلية أقسل خصوبة من السهول بسبب رقة التربات وسهولة تعرضها للتعرية بواسطة السيول أو الرياح أو عامل الانحدار ، وفي معظم الاحوال نجد أن الزراعة تلمب

دورا ثانويا فى حياة الجبال الاقتصادية وأن السفوح الجبلية مناطق اما تكسوها الغابات فتفيد فى انتاج الاخشاب ولب الخشب والورق والحرير انصناعى ، واما تكسوها الحشائش التى ترعاها الابقار والاغنام والماعز وذلك تبعا لغنى وكثافة الغطاء النباتى بها .

على أن المناطق الجبلية هي أعظم المناطق غنى بثروتها المعدنية وغيها تقوم حرفة التعدين وبعض الصناعات المتصلة بها • ويرجع ذلك الى أنه في الاقاليم المجبلية قد تبدو المعادن ظاهرة على السطح وبخاصة على جوانب الأودية نتيجة لمعوامل التعرية المختلفة وسهل معرفتها وبالتالى تقل تكاليف استفراجها • كما هي الحال في طبقات الفحم على جوانب الاودية التي تخترق جبال الابلاش الالتوائية وعلى جوانب جبال بنين في بريطانيا وجبال وسط أوربا ، وفي ظهور النحاس في شيلي وبيرو والقصدير في مرتفعات بوليفيا ومعظم المعادن المصرية من جبال سيناء ومرتفعات البحر الاحمر • هذا على النقيض من أقاليم السهول التي لا تتعرض كثيرا لعوامل التعرية وتظل فيها المعادن مطمورة تحت الرواسب الحديثة السميكة أو تحت الطبقات الصخرية الرسوبية القديمة أي على أعماق بعيدة وتحتاج لجهود ونفقات كثيرة لاستخراجها •

ويؤثر عامل ارتفاع السطح فى الانتاج الاقتصادى بطريق غير مباشر اذ أنه يؤثر فى درجات الحرارة وهذه تؤثر فى الانتاج الزراعى وتحديد زراعة بعض الغلات التى تلائمها درجات حرارة معينة ، فالقطن والقصب والذرة والشاى تلائمها درجات حرارة مرتفعة بصفة عامة ، بينما القمح والشعير والبنجر والبطاطس والكتان تلائمها درجات حرارة معتدلة أو منخفضة نوعا وبخاصة فى بدء نموها +

وكثيرا ما يؤدى اختلاف مظاهر السطح الى قيام حركة تبادل تجارى بين الاقاليم السهلية من جهة والاقاليم الجبلية من جهة أخرى • ومن قبيل ذلك حركة التبادل بين سكان جبال الالب وسكان سهل البو (لمباردى) بايطاليا ، وقيام حركة انتقال فصلى للرعاة Transhumance

بين المناطسق السهلية المنخفضة والمناطسق الجبلية في تل من سويسرا والندمسا واليطاليا وغرنسا والنرويج •

وللجبال تأثير كبير على الناحية الصحية ، اذ ينقد الضغط الجوى تدريجيا بالارتفاع فتنقص نسبة الاكسوجين فى الهواء مم يسبب فقر الدم والتراخى فى أعضاء الجدم حكما يؤدى تخلخل الهواء فى هدف المرتفعات العالمية الى صعوبة التنفس والامراض الرتوية واختارل ضغط الدم والى انفجار الشرايين ، ولهدذا فسخنى الانسان على المرتفعات محدد ولا يمكن للانسان سكنى هدده المناطق المرتفعة الا فى المناطق المدارية تربال الانديز فى بوليفيا وبيرو وهضبة التبت التى معود سسانها على هذه الارتفاعات وتمكنوا من مقاومة تأثيرها ،

وللتضاريس أثرها على الاحوال السياسية والاوخاع الا. تراتيجيه. ويتمثل ذلك في اختيار المواقع الدغاعية في بناء القلاع والحصون والاسوار والمدن و ويجب الأنغف اثر الجبال والاخساريس المقدة في عميه الدوله واستقرارها وخصوصا في بدء نشاتها ، على أنها قد تكون عاملا من عوامل المجمود وضيق الاغق والتمسك بالقديم وارتفاع تكليف السنم المستوردة أو المصدرة وينطبق هذا على بعنس الجهات المعزلة منل التبن أو منطقة المطواري في جبال تبستى وهضبة الحجارة في الصحراء المبرى وأقاليم القبائل الهندية الامريكية في بولميفيا وبيرو ولذا نان التعلور الاقتصادي لمناطب الجبال أكثر بطنا من التطسي الاعتصادي لمناطبة المجالة سكان المناطبة ومحاغظتهم على المديم فيها المسمول بسبب عزلة سكان المناطبة المجالة ومحاغظتهم على المديم فيها المعادل التي تعلورت صناعنه الى عدا المناطب ذات قيمة كبيرة بالنسبة لموزنها كصناعة المساءت واللعب والآلات الدقيقة كما هو الحال في سريسرا واليابان ،

وتقوم انحدارات الجبال بدور كبير فى الدفاع ولذا نجد الدول القوية أو المنتصرة تعمل على امتلاك قهم الجبال وما وراء الجبال ليتسنى اتخاذها كخط دفاعى أول • كما تعظم أيضا قيمة المرات وخاصة

المنخفضة منها • وكثيرا ما وقفت الانهار الواسعة والمستنقعات في طريق المجيوش الغازية • بينما تتعرض المناطق السهلية للاجتياح كما هو المحال في سهول بولنده التي تعرضت للاجتياح أربع مرات في تاريخها وكذلك هولنده وبلجيكا التي اخترقت أراضيها في الحربين الاولى والثانية •

على أن الاقاليم السهلية يمكن السيطرة عليها من مكان وسط يتخذ مقرا للحكم وهكذا اتحدت مصر منذ أقدم المحسور بينما نجد أن المناطق المجبلية صعبة فى اخضاع سكانها كما هو حال الاكراد فى كل من العراق وتركيا وايران • وكذلك الحال فى يرغسلافيا التي تتبع النظام الفيدرالى (الاتحادى) بين أقاليمها المختلفة • كما لا تزال الجبال ملاجىء يلجأ اليها الناس والشعوب المستضعفة اذا اكتسح العدو السهول ولا تزال رغم التطور فى المواصلات حدودا طبيعية وسياسية متينة بين الدول مما يدعو الى قلة مشاكل الحدود بين البسلاد التى تفصل الجبال بعضها عن بعض •

ولارتفاع السطح ونظم التضاريس أثره فى نشأة بعض الصحارى كما هو الحال فى صحراء حرض تاريم (تكلامكان) بوسط آسيا المحاطة بالمبال وصحراء هضبة الحوض العظيم بأمريكا الشمالية • كما أن الببال منطقة تتجمع فيها مياه التساقط وتصرفها على شكل مسيلات مائية ينتج عنها تكون الانهار الكبرى التى يعتمد عليها فى الرى فى الاقاليم الصحراوية كوادى النيل واقليم تركستان الروسية وصحراء كاليفورنيا ، أو تغوص فى جوفها وتنحدر فى طبقاتها لتظهر على السطح فى المناطق المنخفضة على شكل عيون وآبار وينابيع • وينجم عن كثرة الانهار والمسيلات المائية زيادة امكانيات الجبال وانحداراتها فى توليد الكهرباء أو الافادة من قوة المياه وسرعتها فى ادارة بعض المسانع والمعامل • وقد تمكنت بعض الدول التى تكثر بها المرتفعات من تعويض النقص فى موارد الوقود باستغلال هذه المنحة الطبيعية مثل سويسرا التى تسيير القطارات وايطاليا التى تستخدمها التى تسيير القطارات وايطاليا التى تستخدمها فى تسيير القطارات وادارة معامل النسيح ومصانع السيارات فى شمالها

والنرويج التى تستغلها فى صناعة الالومنيوم وصناعة الورق ولب المشب و وتستغل الكهرباء المائية أيضا فى صناعة الاسمدة الآزوتية باستخلاص الآزوت من الهواء •

ونلاحظ أن مظاهر السطح غير مستقرة وهي تتغير نتيجة العوامل المتكتونية أو العوامل الظاهرة كعوامل التعرية والتصات والارساب والنقل ، غبعض الانهار قد يغير مجراه كالمسيسبي وهوانجهو الذي كان يصحب تغيير مجراه فيضانات عظيمة تغرق ملايين الافدنة وتشرد عشرات الملايين من السكان ويتبع هذا حدوث المجاعات والامراض وقد نجدت حكومة الصين المديثة في تدعيم جوانب النهر وتهذيب مجراه حتى لا تتكرر هذه الكوارث الاقتصادية كما أن لارساب النهر أثر على اطماء المواني وابتعادها عن الساهل كما حدث لبعض المواني القديمة مثل العوامل التي ساعدت على بقاء ميناء الاسكندرية مفتوحة للملاحة هو بعدها عن رواسب النيل وحركة التيارات السطحية في البحر المتوسط والتي تسير بحذاء الساهل من الغرب الى الشرق فكنت تحمل رواسب النيل بعيدا عنها ه

نضيف الى ذلك زيادة مساهات الدلتاوات وأثر الامواج على السواحل وأثر الازل والبراكين فى سطح الارض وما يتبعها من تدمير وتخريب لبعض الجزر والمدن وما بها من ظاهرات النشاط الاقتصادى • ثالثا ـ الحياة النباتية والانسان :

تتميز النباتات بخاصية أساسية وهى قدرتها على امتصاص العناصر الغذائية من الهواء والتربة وتحولها بعد ذلك الى غذاء للانسان ، وحتى تصبح المادة غير العضوية غذاء للانسان فلابد أن تمر خلال النبات ولذلك فقد كتب فيدال دى لابلاش الجغرافي الفرنسي المشهور قائلا: «ان النباتات وحدها هي القادرة على سحب العناصر الغذائية من الهواء، لذا فانها تشبه مصنعا حيا للغذاء (١) .

Perpillou, A., Human Geography, London, 1972, p. 5. (1)

وتقوم المملكة النباتية بمد المملكة الحيوانية بالغذاء ولذا غان الحياة النباتية الطبيعية في قطر ما تتناسق مع أنواع الحيوانات بها وكذلك فان أنماط الحداة وخاصة بين المجتمعات البدائية ترتبط بكل من الحياتين النباتية والحيوانية وتتأثر بالتالى بالظروف المناخية السائدة بها • وأيضا ه أن نطاقات الغطاء النباتي التي تغطى مساحة من سطح الأرض تفوق مساحة المناطق الجرداء والجليدية تتمشى مع أنماط الحياة البشرية بصفة عامة وهذه القطاعات الطبيعية الرئيسية تعد نطاقات بشرية الى حد كبير وفى كل منها حياة الانسان تتعرض لقوى البيئة الطبيعية المتمثلة في النظام المناخى والارتباط بين الحياتين النباتية والحيوانية ويستطيع الانسان أن يغير في هذه العناصر الطبيعية بقدر ما أوتى من قدوة ذاتية متمثلة في امكانياته وأسالييه التي ابتكرها لهدذا الغرض - وتلائم المجتمعات البشرية المختلفة ظروف حياتها مع ظروف بيئاتها ولكها رغم ذلك لاتملك قدرة التغيير الكامل لهذه البيئة ولعل ف دراسة المجتمعات البشرية ف العلم الجديد قبل مجىء الاوروبيين اليه ما يؤكد التطابق بين الاقساليم الطبيعية وأنماط الحياة بين الشعوب ذات الاساليب البدائية فعلى كلا جانبي هط الاستواء كان هناك تماثل بل وأنماط مكررة لاشكال المضارات الوثيقة الارتباط بالظروف المناخية ففي فيوردات بتاجونيا \_ وكولمبيا البريطانية كانت هذاك جماعات تمارس صيد الاسماك \_ وكذلك كانت هناك جماعات صيد الجاموس البرى في البراري والغوناق ( حيـوان ثديي أمريكي من غصيلة الجمل ) في البمبا وجماعات زراع الذرة في الاقاليم المدارية وشبه المدارية وزراع الكاسافا في الاقليم الاستوائى .

وبصفة عامة غان سطح الأرض يمكن أن ينقسم الى المناخ المدارى الحار والمناخ المجاد والمعتدل والبارد وذلك منذ أن بدأ المناخ المحالى يسود الارض – أى منذ فترة العصر الحجرى الحديث – وهذه المنترة في تاريخ الانسان أعقبت العصر الحجرى القديم والذى كان المناخ فيه مختلفا وكذلك أنماط الحياة وأساليبها ، وقدد انتهى العصر الحجرى القديم فى وقت كان المناخ فيه باردا وتميز فى أوربا بامتداد الغطاء

الجليدى وفى صحارى العالم القديم بظروف مناخية تتصف بالرطوبة التي ساعدت على نمو الاستبس فى مناطق واسعة تعدد صدراوية وقاحلة اليوم •

ولم تبدأ المدنيات القائمة على الزراعة فى اقاليم العالم فى وقت واحد فقد ظهرت متأخرة فى العروض العليا فى اسكنديناوه ويذهب بعض العلماء أن البرونز كان معروفا للمصريين القدماء منذ حوالى ٥٠٠٠ سنه قبل الميلاد فى الوقت الذى لم يبدأ فيه العصر البرونزى فى السويد مثلا حتى القرن الثامن عشر أو السابع عشر قبل الميلاد وبين بعض الجماعات فى شرق سيبيريا فان عصر البرونز لم يبدأ الافى أوائل العصر المسيدى (١٠٠٠)

وكقاعدة عامة ـ فقد كان التطور بطيئًا في بعض مظاهر المتضارة مثال ذلك أن استخدام الحديد يرجع الى القرنين الخامس والشلث قبل الميلاد في السويد بينما كان مألومًا في ايطاليا منذ القرن الثاني عشر ميب الميلاد ، ويرى هنتنجتون أن هناك تغيرات مناخية كبيرة قد طرات على امتداد التاريخ البشرى ويستدل على ذلك باختفاء بعض المدن ف جموم غرب آسيا مثل تدمر التي كانت مزدهرة حتى بداية العسر المسيحي وهي ليوم أطلال بالية في الصحراء كذلك غان هناك مدن رومنية آخرى وخامه تلك ألتى شيدت على أطراف الصحراء الافريقية تحولت الى اطلال لعدة عوامل أبرزها تغير المطروف المناخية ، بل ان هنتنجتون يرجم الثورم الزراعية التي حدثت في ايطاليا حوالي سنة ٢٠٠ ق٠م الى تناقص كميه الامطار مما ترتب عليه نقص في مصول القمح وهجرة كثير من الريفيين الى المدن وبل انه يربط بين التغيرات المناخية والاحداث التاريخية الكبرى مثل ثورة العبيد والاضطرابات ثم غزو البرابرة والتي ترجع كلها الي تدهور المراعى فى آسيا مما ترتب عليه هجرة الشعوب الجائمة ندو المناطق الاتل جفافا ولكن هذه الاراء تلقى الكثير من المعارضة من بعض الماحثين •

<sup>(1)</sup> 

وتعتبر الحياة النباتية من العوامل الطبيعية المؤثرة في حياة الانسان ذلك لانها تؤثر في انتاج الاقليم الاقتصادي وتحدد نوع الحرفة التي يقوم بها الانسان وطريقة ومستوى معيشته فمناطق الحشائش صالحة تماما للرعي كما أنها صالحة للزراعة اذا ما أمكن حرق الحشائش بعكس الحال في مناطق الغابات التي تقل صلاحيتها للزراعة ونلاحظ أنه حيث يرتقى الانسان وترتقى حضارته فان عناصر البيئة الحضارية سرعان ما تغير الحياتين النباتية والحيوانية وعلى نطاق واسع فالمحاصيل المزروعة والمراعى الحيانية تحل محل النبات الطبيعي وتحل الحيوانات المستأنسة محل كثير من الحيوانات المستأنسة محل كثير من الحيوانات البرية •

وعلى الرغم من أن الانسان قد أزال أجرزاء من الغطاء النباتى الطبيعى فى معظم بقاع المعالم سواء لاحلال الزراعة محلها أو لأى غرض آخر هان أهميتها بالنسبة للانسان أهمية كبيرة اذا ما أدركنا أن استهلاكه من الاختساب فى أغراض البناء أو صناعة الاثاث أو فى مد السكك الحديدية وصناعة السفن وغيرها فى تزايد مستمر تبعا لتزايد أعداده كذلك يمكن أن تظهر أهميته الكبرى للحياة النباتية اذا أدركنا أن ما يستهلكه العالم من لحوم وجلود وأصواف يأتى فى معظمه من المناطسق ذات المراعى الطبيعية التى تربى عليها قطعان ضخمة من الماشية والاغنام كما هو الماليا ونيوزيلند والعنام كما ونيوزيلند والمريكتين واستراليا ونيوزيلند والماليا ونيوزيلند

وقد يكون الغطاء النباتي حائلا للتقدم البشرى فى كثير من الاحيان حيث تعوق الغابات الكثيفة طرق النقل المتنوعة التى يصعب مدها فيها عثل طرق السيارات أو السكك الحديدية كما بيدو في حوض الكونغو والامازون واللذين ماز الاحتى الان مناطق طرد بشرى وتسود بهما حرف بدائية كلصيد والمجمع وغير ذلك فقد قامت مناطق الغابات بدور المحماية المجماعات المستضعفة في مواجهة المجماعات القومية فمناطق غابات الكونغو كانت ملجأ للاقزام المتجأوا اليها تحت ضغط جماعات الزنج المسودانيين وجماعات البانتو ،

وقد ترتب على المظهر الطبيعي في مناطق الغابات أنها قليلة الدكان بصفة عامة ولا يعيش غيها سوى بعض الجماعات البدائية قليسلة العدد والتي يتناقص عددها في معظم الاحيان نذلك يدمكن هذه الغابات بعض عمال قطع الاخشاب والصناعات القائمة عليها أو جمع منتجات الغابة .

والغابات مناطق قليلة السكان الناية ولا يعيش بها الا جماعات مستضعفة قليلة العدد ولا يختلطون كثيرا بالجماعات الاخرى مما يجعلهم معرضين للانقراض • كما يسكنها بعض عمال قطع الاخشاب أو الصناعات القائمة عليها أو جمع منتجات الاشجار ، والواقع أن المغابات ليس فيها ما يغرى على السكنى الا اذا كان بها موارد اقتصادية هامة كبعض السلع الشجرية أو المعادن أما فيما عدا ذلك فهى مناطق صعوبة دائمة وطرد بشرى •

أما مناطق الحشائش غهى أقاليم الرعاة التى تعج بأعداد كبيرة من الحيوانات البرية والمستانسة وتعيش غيها قبائل رعدوية لما تنظيمها الاقتصدادى والاجتماعى الخداص الذى يتناسب مع البيئة ، وتؤدى ظروف البيئة وقلة الامطار والفروق بين مناطق المشائش من حيث الغنى المى شيوع المجرات الرعوية بحثا عن الكلا وموارد المياه ، وفي تلك الاقاليم يصعب تخطيط الحدود السياسية ولذلك كثيرا ما تتجول القبائل في أكثر من دولة واحدة وكثيرا ما تقوم المشائل السياسية على الحدود في تلك المناطق كما هي الحال بين الصومال وأثيوبيا ،

ونظرا لازدياد عدد السكان في العالم بصدورة مضطردة وازدياد المهارة الزراعية والتجارة المالمية في المنتجات الزراعية فقد أدى هذا الى المنطلع الى موارد الجهات المقليلة المسكان وأصبح غير ممكن للصياد أن يحتفظ بغابته أمام الزارع أو الصانع الذي يحصل منها على الاخشاب ولب الخشب والورق والحرير الصاعي وأصبح على البدو والرعة ترك أراضيهم تحت ضغط الزراع وأمكن تحدويل الاراضي الرعوية للزراعة بواسطة طرق الرى المختلفة وتوطين الرعاة في قرى ثابتة كما

حدث فى تركستان الروسية وفى جنوب غرب سيبيريا وفى بعض الاقطار النعربية ٠

وقد تطورت مناطق الغابات النفضية والصنوبرية فى الاقاليم المعتدلة والباردة من الناحيتين الاقتصادية والاجتماعية تطورا لا نلمسه فى مناطق الغابات الاستوائية لطبيعة الاخشاب اللينة التى سهلت قطع الاشجار لاحلال الزراعة محلها كما حدث فى كثير من مناطق شمال غرب أوربا وكما أفاد منها الانسان فى التدفئة والوقود وفى استخدامها فى الصناعات الخشبية والكيماوية وأما الغابات النفضية الصلبة فقد قطعت وحلت محلها الزراعة أيضا ولم يتحول الغطاء النباتى الى غابات مرة آخرى بل نحول الى حشائش يسهل حرقها واجتثاثها ويؤثر الغطاء النباتى تاثيرا تعيش هناك وأهمها الرنة والكاربيو ولذلك كانت هجراتها بحثا عن الطحالب والحشائش القطبية هى التى تنظم هجرات الانسان فى هذه عن الطحالب والحشائش القطبية والكاربيو ولذلك كانت هجراتها بحثا الناطق وتنظم حياته الاجتماعية واختفاء الغطاء النباتي من الصحارى جعلها مناطق مقفرة من حيواناتها وسكانها ما عدا مناطق الواحات والتعدين وذلك لاستحالة معيشة الحيوان والانسان فى بيئة يختفى منها والغطاء النباتي اختفاء تاما والتعدين وذلك لاستحالة معيشة الحيوان والانسان فى بيئة يختفى منها والغطاء النباتي اختفاء تاما والتعدين وذلك لاستحالة معيشة الحيوان والانسان فى بيئة يختفى منها الغطاء النباتي اختفاء تاما والتعدين وذلك لاستحالة معيشة الحيوان والانسان فى بيئة يختفى منها الغطاء النباتي اختفاء تاما والمتعدين وذلك لاستحالة معيشة الحيوان والانسان فى بيئة يختفى منها الغطاء النباتي اختفاء تاما و

وقد لعبت الغابات دورا كبيرا في قيام حرفة صيد الاسماك في المجهات الساحلية اذ اعتمدت عليها جماعات الصيادين في بناء السفن كما هو الحال في مناطق الصيد بالنرويج واليابان وشرق كندا وشمال شرف الولايات المتحدة ، على أن أهمية الغابات الرئيسية في الوقت الحاضر تتحصر في مواردها من الاخشاب وتؤدى زيادة الطلب عليها في الاسواق انعالمية الى تقليل مساحاتها في الاقاليم المعتدلة الدغيئة والباردة وهذا يدفع الى الاهتمام باستغلالها استغلالا منظما دون اسراف أو اهمال ،

الاقاليم الانثروبوجغرافية الكبرى:

تحدد الظروف المناخية والحياة النباتية والحيوانية فى أقاليم المالم

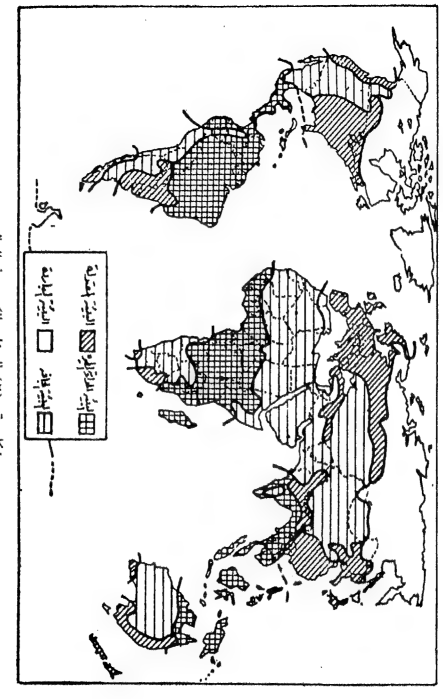
المختلفة الاحوال التي تساعد أو تعوق نشاة المجتمعات البشريه وتعلور نشاطها ولذلك غانه يمكن تحديد الاقاليم الانشروبوجغرافية الكبرى ف المعالم على الدعو التالى (شكل رقم ٢):

## ١ - الاقليم الحار المعطر:

يشمل الاقليم الحار مناطق واسعة على خريطة العلم خاصه في حوض الامازون في أمريكا الجنوبية وحوض التونغو في الهريقيا وفي المهند والمهند الصينية وجنوب المحين وجزر الهند الشرقية في آسيا • وعلى أساس كمية الامطار وموسميتها غان الاقليم المحسار الرطب يمكن ان ينقسم الى مناطق ذات أمطار دائمة وأخسري امطرها غصلية وتتمشى المناطق الاولى مع المناخ الاستوائي ويتهيز بالامطار الغزيرة ودرجات المرارة المرتفعة والمدى المراري الصغير • وهذا النوع من المناخ سبق القول بأنه يسود في حوض الكونغو وحوض النيجر الادنى وحوض الامازون •

أما فى المناطق ذات الامطار النصاية فى الاقليم المحار فتتميز بالفارق الواضح بين المصول الرطبة والجافة غندوم المصول الجافة لمدة تسعة شعور فى سانت لويس فى السنفال وثلاثة شعور فى ليرفيل وخمسة فى مدراس فى فيراكروز بالكسيك وسبعة شعور فى بوهاى وخمسة فى مدراس وأربعة فى هانوى وثلاثة فى سايجون بينما فى شنغه فى هان شهر ديسمبر نقط هو الشهر الجاف م

وينعكس هذان النوعان من المناخ على طبيعة العياة النباتية وبالتلى على الحياة البشرية غفى المناخ الاستوائى تنمر النباتات دائمة الاخضرار مثل الاشجار وبعض النباتات بدليئة النمر كتلك التى تثمر كل ثمانية أو عشرين شهرا وهنا في هذه الاقتلام تسرد الاباتات الدائمة الكثيفة التي تعرف بالنابات الاستوائية أو المدارية المطرة والتي يحسب على الانسان اختراقها أو ازالتها وحتى اذا نجح في ازالة بعض أجزاء من النابة فان النباتات ما تلبث أن تنمر مرة أخرى وفي هذه الاقاليم لا تلائم البيئة



شكل رقم (٢) البيئات الكبرى في العالم

النشاط البشرى اذا قورنت بالاقاليم المعتدلة بل انها تعوق من نشطه في المواقع وحتى اذا كانت هناك مزارع علمية مثل زراعات المطالف في الملايو وسومطرة والامازون وعلى ساحل ليبيريا فبالرغم من انها تعنس المقدرة العلمية للسكان في هذه الاقاليم الا أنها تتطلب نفقات كثيرة •

أما الاقاليم ذات الفصل الجاف الطويل فتشمل نطاقات المحسائش المعروغة بالسفانا وهي تغطى مناطق شاسعة نتبعثر بها أشجار مفردة هنا وهناك وتشكل هذه المناطق احتياطيا ضغما للمراعى في العالم • كما أن الحياة الحيوانية متنوعة للغاية بها وتشمل الغزلان والجواميسوالخرتيت والمحمير الوحشية والفيلة وكذلك الاسود والنمور والذئاب وغيرها وهي كلها حيوانات تأقلمت مع ظروف البيئة الطبيعية •

ويبدو التناقض كذلك بين هذين النطاقين فيما يقدمانه للحية البشرية بهما غفى النطاق الاستوائى لا تساعد المعابات على نشاط سوى جمع بعض منتجاتها أو قطع بعض أشجارها بصعوبة ومشقة وتتميز تربتها بأنها تربة حمراء (لاتربت) فقيرة فى عناصرها المغذائية حيث تفقد الجير والبوتاس والمعنيسيا وتحتفظ فقط بالالنيوم والحديد ومن المعتقد أن الظروف المناخية والنباتية هى التى كونت تربة اللاتريت الحمسراء فى الاقاليم الاستوائية وفى هذه الاقاليم فأن سيطرة الطبيعة على الانسان سيطرة قوية وغلابة ولا تمده الا بالقليل ولذا فانه يظل مقيدا فى حركه وأنماط معيشته +

ولكن المناطق ذات الفصل الجاف غير ذلك تماما غالفصل الجاف يعد عنصرا جوهريا في قيام الزراعة وخاصة زراعة المحاصيل الغذائية مثل الارز والذرة الرفيعة وساهم مع فصل الامطار بطبيعة الحال في قيام مجتمعات متقدمة حضاريا كما في آسيا الموسمية مع فصل الامطار بطبيعة الحال ولكن حتى في هذه المضارات غان غذاء السكان الرئيسي يعتمد على الحبوب الغنية بالنشا والفقيرة في المادة النتروجينية ولذا يتجه السكان الى تعويض ذلك بصيد الاسماك .

#### ٢ \_ الاقليم الجاف:

ويسود في المناطق الحارة وكذلك المعتدلة وهي مناطق نادرة المطر بدرجة لا تفى بقيام حياة زراعية بها ويرجع ذلك الى عدة عوامل جغرافية أبرزها الموقع بالنسبة للبحار وبالنسبة لمناطق الضغط المرتفع وتبعا لذلك اتجاه الرياح وتشعل هذه المناطق شبه صحراوية في النطاقات الداخلية من القارات \_ بادئة من جنوب الاتحاد السوفيتي وتمتد عبر وسط آسيا حتى منغوليا وهي هنا تدخل في عداد الصحاري المعتدلة التي تنمدو بها الحشائش مستفيدة من الكمية القليلة الساقطة من الامطار وكذلك تسود فى مواقف الصدراء الكبرى وصدراء كلهارى • وعلى حواف هذه المناطق تنمو حشائش الاستبس في المنطقة الانتقالية بينها وبين السفانا ويعيش بها الغزلان والخيول البرية في العالم القديم وحيوان البيسون في أمريكا الشمالية وبالتناقص في الامطار في المناطق الانتقالية هده تتناقص حدائش الاستبس ثم تبدأ الظروف الصحراوية في السيادة ففي النطاق المعتدل تسود صحارى الحوض العظيم في الولايات المتحدة وفي أمريكا الجنوبية وذلك النطاق المند من أراضي ما بين النهرين الى منشوريا اما في المنطاق الحار فتشمل الصحراء الكبرى وناميب وغرب استراليا وتشمل هذه الصحارى بقعا تعد أكثر المناطق حرارة في العالم في الصيف وتنعكس هذه المظروف القاسية على المحياة البشرية الفقيرة بها الا أذا توفرت المياه الجوفية أو الجارية ٠

## ٣ \_ الاقليم المعتدل:

يعد الاقليم المعتدل أقل اتساعا من الاقاليم الباردة أو الحارة أو الجافة وتشمل المناطق التى يضمها الاقليم المعتدل ذلك النطاق الاوراسيوى فى وسط غرب أوربا والمناطق المواجهة له على الجانب الاخر لاوراسيا أى شمال الصين وفى أمريكا تشمل شرق الولايات المتحدة ومعظم وادى نهر المسيسبى وكولومبيا البريطانية •

أما في نصف الكرة الجنوبي فإن الاقاليم المعتدلة محدودة المساحة لضيق اليابس بطبيعة الحسال • وتشمل جنوب شرق استراليا وكل

نيوزيلندا واقليم نهر اللابلاتا وبعض المناطق المتناثرة فى جنوب شيلى ويشعل هذا الاقليم دول تدخل فى عدد الاقاليم المتقدمة فى العالم بلى ان أكثر الدول تقدما فى المعصر المحديث تقع ضمن هذا النطاق •

وقد تضافرت العوامل المناخية مع الحياة النباتية وجهود السكن في هذه الاقاليم الى تقدمها و العطاء النباتي يتكون هنا من نوعين رئيسيين هما الغابات عريضة الاوراق وحشائش الاستبس والتي تعد الآن مناطق هامة للزراعة والرعى وتسود الغابات في الاقاليم التي تسقط بها الامطر ملوال السنة وأي في كل المناطق الشمالية والشمالية الشرقية المطلة على البحر الاسود ويسود الاستبس في المناطق الداخلية حيث لا تساعد كميه الامطار على نمو الغابات أي في المناطق التي يكون الديف جافا والشمال على نمو الغابات أي في المناطق التي يكون الديف جافا والشمال على نمو الغابات وفي في المناطق التي يكون الديف والشمال وطول الدانوب الادنى وفي جنوب روسيا وشمال الصين وبراري امريكا الشمالية والشمالية والشمالية والشمالية والشمالية والمناسود والمناسود والمناسود والشمالية والشمالية والمناسود وا

وقد أسهمت الغسابات والاستبس على قيام نشساط بشرى ابرزه الزراعة وتربية الحيوان وتسود فى المناطق الغابية وفى هذه العروض التربة الرمادية التى تتعيز بتوفر المواد العضوية بها مع وجود مواد عضوية حمضية وتتعرض للشمس فى الحيف كما أنها ذات نسيج رقيف وقد تكون فى بعض الاحيان تربة رملية صفراء غنية فى موادها العضوية ومختلطة مع الصلصال البنى فى بعض الاماكن ، أما فى المناطق التى يسود بها الاستبس فان وجود الغطاء النباتي العشبى الغنى مع عدم وجود أشجار بها سمح بتكوين نوع آخر من التربة يعرف فى جنوب روسيا باسم التشرنوذم Chernozem وتسود فى منطقة واسعة تتزاوح أمطارها ما بين ٨ ــ ١٩ بوصة سنويا وتتميز هذه التربة بغناها بالمواد النباتية وهذه التربة بغناها بالمواد مكوناتها بعض المعادن والجير ولذا غانها من التربات الخصعة التى تكون أساسا هاما للزراعة ،

ومن المميزات الهامة فى الاقاليم المعتدلة انه لا المناخ ولا النبات يعوق الاستقرار البشرى وأن النباتات والحيوانات كانت مرتبطة بمظاهر المجتمعات البشرية المبكرة لمعلى التربة المخصبة استطاع الانسان زراعة القمح والشليم والشولفان فى هذه الطروف المناخية الملائمة للوفاء متطلباته .

## ٤ \_ الاقليم البارد:

يتضمن المناخ البارد بصفة عامة مناطق ذات شتاء طويل وبمتوسط حرارى يقل عن الصفر المئوى (٣٢°ف) لمدة ثلاثة شمهور على الاقل فى السنة ومتوسط حرارة أعلى من ١٠°م (٥٠°ف) خلال خمسة شمهور على الاكثر وتقع كل هذه الاقاليم تقريبا فى شمال الاتحاد السوغيتى وأمريكا الشمالية بينما فى اسكنديناوة فانها لا تبدأ جنوب عرض ٢٠°، وان تزايد قسوة الشتاء بالاتجاه شمالا فى هذه المناطق يجعل من الضرورى التمييز بين المناطق القطبية والمناطق الباردة ٠

وسواء كان المناخ محيطيا كما فى النرويج أو قاريا كما فى كندا وسيبيريا ـ فان الاقاليم الباردة تتمتع بوجود حيف دافىء يعتمد طوله على الموقع بالنسبة لخط العرض وان كان يتراوح بين شهرين وأربعة شهور ومن ثم يسمح بنمو الغابات وممارسة الزراعة وتمتد هنا أقاليم الغابات المصنوبرية فى نطاق واسع • والزراعة فى هذه الاقاليم ترتبط بقصر فترة النمو بالاضافة الى أن التربة هنا من نوع البودزل ذات المحسوبة القليلة ولذا غان العوامل الطبيعية فى هذه المناطق الباردة تحدد فرص الزراعة وغرص الحيوانات على نطاق كبير ولكن فى نفس الوقت غان الموارد الغابية المتوفرة تكون على جانب كبير من الاهمية الاقتصادية بالنسبة للاخشاب والفراء والدول فى هذه الاقاليم تعد المصدر الرئيسى لانتاج لب الخشب اللازم للاسواق العالمية •

أما الاقاليم القطبية غتتميز بشتاء طويل قارس وصيف قصير جدا فلا ترتفع الحرارة عن الصفر المئوى الالمدة شهرين تقريبا في السنة وقد وصل متوسط حرارة غبراير مثلا فى سبتزبرجن Spitreberegen الى ٣٠٠ فهرنهيت بينما حرارة يوليه الى ٣٠٠ فهرنهيت (٣٠ مئرية) ، وفى هذه المناطق القطبية يكون العائق الرئيسى أمام الحياة بأنواعها أن التربة تغلل متجمدة بصفة دائمة حتى على عمق كبير ولذا فأن النباتات التى تنمو بها هى التندرا فقط ويندر وجود الاشجار ولذا فان أخشاب النطاق الصنوبرى تكون ذات أهمية لهذه الاقاليم أيضا والتى غالبا ما تحملها الانهار السيبرية فى فترة ذوبان الجاليد لتصل طافية ومتنثرة الى سواحل المحيط المتجمد الشمالى ٠

وتعيش في التندرا بعض الحيوانات آكلة العشب مثل الرنة وثور الماسك والقوارض (مثل السنجاب والجرذان) وآكلة اللدوم مثل النهم (حيـــوان ثديي شره) والدب القطبي والذئاب والسمور ، ولا تسمح المناطق ذات الغطاءات الجليدية بوجود مجال لعيش الحيوانات اكلة العشب أو آكلة اللحوم بينما تعيش بعض الحيوانات مثل الدب القطبي وعجول البحر (الفقمة) في البحر ، وتتميز الحيوانات الثديية هنا بالجلد الغليظ ذي الطبقة المسميكة من الدهون • وذلك لمحمايتها من برودة هذه الاصقاع من ناحية واستخدامها كاحتياطي غذاء من ناحية أخرى ، كذلك بتملك الرنة شعرا كثيفا وطويلا وتهاجر تبعا للفصول من منطقة رعوية لاغرى وهناك بعض أنواع الرنة المتى تتحرك لهيما بين الساحل القطبي وحافة نطاق الغابات في قطعان منتظمة وتتجمع في الشناء بأعداد ضخمة متلاصقة مع بعضها البعض طلبا للدفء واتقاء البرودة كما أن تكاثف الزغير بعد أستنشاقها الهواء البارد يكون طبقة من الضباب فوقها يحميها من الصيادين أما بالنسبة للانسان فالحياة شاقة بل تستحيل عليه اذا لم يتمكن من حماية نفسه من أثر البرودة وليس من الطبيعي القول بأن الاعداد القليلة للغاية من العاملين الذين يعيشون في هذه المناطق وفي محطات الارصاد الجوية والقواعد الحربية قد تأقلموا مع البيئة القطبية حيث تساعدهم الموسائل السليمة المديثة والموارد التي تأتيهم من الاقاليم الاغرى على أتقاء البرودة القاسية • وباختصار غان الحياة البشرية في المناطق القطبية لا يمكن أن تعتمد على الزراعة وطالما أن المملكة النباتية لا تقدم غذاء للانسان فان عليه أن يبحث عن مصدر آخر وهو الحيوانات التى يقوم بصيدها وقد استطاع فى بعض الاماكن من تربية الرنة مثلا وهى التى تمده بغذاء وكساء ووقود والتى يتبعها فى هجراتها الموسمية، والحياة البشرية للجماعات هنا هى صراع دائم مع الطبيعة أملا فى اتقاء شرها وفى الحصول على ما تجود به وتمنعه ،



# الفصل لثالث

# دور الانسان في بيئته الجغرافية

سبق القول بأن الانسان ليس عاملا سلبيا فى بيئته الجغرافية ، بل انه عامل ايجابى مؤثر استطاع أن يعدل من ظروف البيئة وأن يتلامم معها وذلك لما وهبه الله من قدرة ذهنية لا تتوفر لغيره من الكائنات الحية، وحتى وهو فى أولى مراحل تطوره الحضارى الا أنه كان يغير فى ظروف البيئة بقدر معلوم ، وكلما ارتقى الانسان فى سلم الحضارة كلما تزايد دوره فى تعديل بيئته والتكيف معها ،

وليست مكونات البيئة الطبيعية \_ والتى سبق ذكرها \_ فى متناول التحكم البشرى كلية ، غرغم أن الانسان تمكن من تعديل لبعض مظاهر السطح والنبات والمياه غانه حتى الان يقف عاجزا أمام بعض ظاهرات الطبيعة مثل الزلازل والبراكين والعواصف واتجاه الرياح وتفاوت درجات الحرارة وعوامل التعرية الرئيسية أو الظاهرات الناجمة عنها •

وعلى أية حال غان هناك عناصر فى البيئة الطبيعية استطاع الانسان أن يعدلها ويتحكم غيها ، غقد غير من أشكال السطح هنا وهناك وشق المطرق والمرات عبر السلاسل الجبلية وأزال الغابات لاستغلال الارض فى الزراعة وأضاف المخصبات للتربة لزيادة انتاجها واستثمر موارد البيئة الطبيعية كالمثروة المعدنية الكامنة فى غشرة الارض كما استأنس الحيوان منذ القدم ووجه الانهار واستغلتا لمخدمته فى النقل والصناعة ، وقد ساعد على ذلك كله أن الانسان هو أوسع الحيوانات انتشارا على سطح الارض ، ولم يمنع انتشاره قسوة الظروف المناخية ولا العقبات الطبيعية الاخرى ولكنها حدت من تكثفه فى بعض الاقاليم ، ونتيجة لهذا الانتشار

الواسع فى العالم ولقدراته العقلية فان أثر الانسان فى تغيير البيئات المختلفة واضح وقوى ويستوى فى ذلك البدائى الذى يعدل من بيئته بطريقة بسيطة والمتحضر الذى ازدادت قدرته على تغيير البيئة باختراعه الآلات واكتشافه للقوى واستغلال ذلك كله لصالحه •

والواقع أن الانسان - على امتداد تاريخه - اعتمد فى مغلبته للبيئه على معارفه المبكرة وابتكاراته المتعددة وكان أبرزها معرفة النار واهتدائه اللي طريقة اشعالها ، وقد كان أثر النار فى المجتمعات البدائية تكبيرا . وأعطت الانسان البدائي الامن ليللا وأبعدت عنه الخوف وأرشدت الصيادين والرعاة الى مناطق اقامتهم ومنحتهم الدف وساعدتهم على حرق مخلفاتهم والقضاء على الحشرات الضارة وأوجدت الترابط بين أغراد المجتمع حول مراكز اشعال النار .

وقد صاحب اختراع النار منذ البداية اختراع الادوات . وهي من أهم عناصر الحضارة المادية المبكرة التي مكنت الانسان من التعلب على عوائق البيئة الطبيعية المحيطة ، وقد تطورت هذه الادوات التي حسمه الانسان من الاخشاب وغروع الاشجار السهلة التشكيل الى الاحجار وخاصة حجر الصوان الذي صنع منه أسلحة مدببة حسادة وقد ترك الانسان الكثير من الادوات الحجرية على طول فترات تاريخه القديم والتي يطلق عليها ((عصور ما قبل التاريخ)) ، وتميزت كل فترة منها بدوع خاص من الادوات الحجرية وزاد اتقانها لخدمة أغراض الصيد واستخدم فيها الانسان الاقواس والسهام والتي استمر استخدامها لدى الشهوب ألمختلفة الى زمن متأخر ، والواقع من الانسان قد تغلب على ضعفه النسبي باستخدام هذه الاسلحة لمقاومة الحيوانات الاكبر والاقوى منه وقد أدخل الانسان على هذه الادوات الكثير من التحسينات بما يتلام مع احتياجاته ورغباته ،

وقد ساعدت الادوات التي ابتكرها الانسان مع معرفته للنار على تطور كبير في تغلب الانسان على ظروف البيئة الطبيعية ، فقد ساعدت

النار على حرفة الزراعة بحرق المشائش والعابات ، كما ساعدت على طهى طعامه وحرق الطين وصناعة الفخار الذى استخدم فى تخزين المياه وحفظ الحبوب • وحرق العلوب لبناء المساكن وصناعة القوارب والاوانى الخشبية وظهر بذلك تنوع كبير بين الادوات فى المصر الحجرى الحديث •

وبعد كشف هذه المعادن أخذ الانسان فى البحث عن خامات معدنية جديدة ، ولم يأت القرن التاسع عشر حتى كانت معظم المعادن المستخدمة فى الوقت الحاضر معروفة ، وكان الانسان قد نجح فى صناعة الحديد والصلب وساعده ذلك على التوسع فى صناعة الآلات ، وارتبط بذلك كله ابتكارات الانسان فى المجالات المتعددة وخاصة فى الصناعة واستخدام القوى والوقود ، واختراع آلة الاحتراق الداخلى التى أحدثت ثورة فى الحياة الصناعية فى العصر الحديث ،

ويرتبط دور الانسان فى تعديل بيئته الجغرافية بعدد من العوامل أبرزها أعداده وتوزيعها ومستواها الحضارى والمدة الزمنية التى يقضيها الانسان فى بيئته عالاقاليم التى يكثر بها السكان والتى شهدت العمران البشرى لفترات طويلة هى أكثر الجهات تغيرا عن حالتها الطبيعية الاولى ما أن الانشطة الاقتصادية البسيطة البدائية كالصيد والجمع والالتقاط

والرعى البداائى والزراعة المتنقلة لم تحدث سوى تغييرات بسيطة ف سطح الارض وشكلها ، أما المجتمعات التى تعيش على الزراعة المستقرة ومجتمعات المحضارة الميكانيكية والزراعية الراقية فهى التى أحدثت أعظم تغير فى شكل الارض ، وتتميز هذه البيئات بتجمعات سكنية كبيره مستقرة فى مناطق معينة ، بل ان الانسان قد استغل بعض المساحات الزراعية بصورة مستمرة عدة آلاف من السنين ،

وفى المناطق الحضرية التى تكون نسبة ضئياة من مساحة المعمور من الارض غان الانسان قد غير كثيرا من مظاهرها الطبيعية ، ويبدو ذلك فى مواضع المدن التى أزيلت منها التلال لتشغلها المساكن أو التى ردمن مساحات مائية غيها لهذا الغرض وزحف العمران على الارض الزراعية وتزايدت نسبته بشكل حاد خاصة فى المجتمعات النامية .

ويبدو من خريطة التغيرات التى أحدثها الانسان فى البيئة أنها كانت نتيجة لتزايد أعداد سكانه فى كثير من المناطق مما أدى الى تزايد تعديله لظروف بيئته حتى يمكن القول بأن أقاليم المتغيرات الكبية فى البيئة ترتبط بالمناطق ذات الكثاغة السكانية العالية من ناحية وذات التاريخ الطويل فى العمران البشرى بها من ناحية أخرى .

ولكن يلاحظ أنه اذا قورنت خريطة كثافة السكان بخريطة المتغيرات النبى أحدثها الانسان فى بيئته قديما وحديثا لظهرت بعض المناطق قليله الكثافة السكانية فى الوقت الحاضر ، ومع ذلك فانها تقع ضمن المناطق التى شهدت تغيرا بيئيا كبيرا ، وتتمثل هذه المناطق فى مواطن الحضارات القديمة كما هى المحال فى شمال الهريقيا وفى وادى السند فى باكستان ، وكذلك فى شبه جزيرة يوكاتان (بأمريكا الوسطى) والتى كانت موطنا لقبائل المايا الهندية ومن ناحية أخرى لهان هناك مناطق حضارية قديمة ذات كثافة سكانية عالية ، وتتمثل فى مصر والهند وبعض مرتفعات ايران وأراضى ما بين النهرين فى العراق ،

أما المناطق التي شهدت تغييرا بشريا قليلا في البيئة الطبيعية بها

- أو التى لم يحدث بها تغيير على الاطلاق فتشمل الاقاليم ذات المناخ القاسى التى كانت ولاتزال غير جذبة للسكان - وكثير من هذه المناطق استوطنتها على امتداد آلاف السنين شعوب وقبائل بدائية تمارس حرفا دنيا مثل الصيد والرعى المتجول والزراعة المتنقلة وهذه لم تترك سوى خدوش طفيفة فى تلك البيئات ويبدو ذلك فى مناطق الغابات المدارية المطيرة أو الصحارى الحارة التى تعانى نقصا فى الحياة النباتية من شأنها النبائية من كثافة السكان •

وتعتبر الواحات الصحراوية بؤرات التغير الكبير فى الصحارى ولكن مساحتها من المضالة بحيث لا تظهر على الخريطة أما الغابات الاستوائية فباستثناء بعض المناطق الكثيفة السكان فى جنوب شرق السيا فانها لم تشهد الا تغيرا طفيفا أحدثه بها سكانها على امتداد سنوات تعميرهم لها و

وتوضح الخريطة أنماط التعمير الانسانى فى البيئات الطبيعية على الساس نطاقات عامة ولا شك أن فى ثنايا كل اقليم عام توجد مساحات تنتمى الى الاقاليم الاخرى ففى اليابان مثلا توجد كثير من المساحات تميز بالتشتت السكانى ومنحدرات جبلية تنمو عليها المرة الثانية وتبدو على الخريطة على أنها مساحات ذات تغيير كبير ومن ناحية أخرى فان هناك مناطق فى نطاق التغيرات المتوسطة والجزئية تتميز بأن بها مساحات حضرية ذات تغيرات جوهرية كبيرة وعلى العموم فان معظم سطح الارض قد شهد تغييرا بدرجات متفاوتة أحدثه الانسان ويبدو ذلك بوضوح اذا مستعرضنا التغيرات التى اعترت العناصر الطبيعية فى البيئة على امتداد عمران الانسان للارض م

ومن الواضح أن الانسان كلما قطع شوطا كبيرا فى المتطور والتقدم عظم تغييره لعناصر بيئته ، على أنه يلاحظ أن الانسان لا يعدل فقط من صفات البيئة التى يسكنها ولكنه كثيرا ما يتجه بهذا التعديل وجهة ضارة تصيب موارده فى النهاية بالخسران ، مثل اسرافه فى اجتثاث الاشجار مما يؤدى الى القضاء على مساحات كبيرة من الغابات وتعريض المتربة

للتعرية وحدوث الفيضانات ، واستنزافه للمعادن ، والاسراف ف الصيد بظرق غير سليمة مما يؤدى الى انقراض أنواع من الحيوانات والعليور والاسماك ، وحتى هواء المدن لم يسلم من تدمير الانسان فقد تاثر بما تنتجه المصانع من أدخنة وما تنفثه السيارات عن عوادم وادى ذلك الى تلوث المهواء فى داخل المدن بشكل حاد خاصة فى كثير من المدن النبرى فى الدول النامية •

وقد أوجز هويت Hoyt دور الانسان ف تعديل بيئته الطبيعية ف ثمانية مظاهر مختلفة يرتبط كل منها بعنصر طبيعي من عناصرها وذلك على النحو المتالى: (١)

## ١ ـ التغيرات المرتبطة باشكال السطح:

وتتمثل فى شــق القنوات البرزخية والمرافى الصناعية والانفساق والطرق والمطارات والسكك المحديدية والمجسور الطبيعية والمخوانق والمدرجات الاصطناعية للزراعة •

## ٢ \_ التغبرات في الحياة النباتية:

وتتمثل فى ازالة الغابات والعشائش لاستغلال الارض فى الزراعة وقطع الاشجار ، وصرف المستنقعات واعادة زراعة الاشجار ، وادخال أنواع جديدة منها .

## ٣ ـ تغييرات التربة:

وتتمثل فى النتائج المترتبة على ازالة الغطاء النباتى وفى أوجه النساط الزراعى المختلفة بما فى ذلك استخدام المخصبات الكيماوية ثم الاثر الناتج عن الرى وتعرية التربة •

## ٤ - التغيرات المائية:

وتشاهل قنوات الرى والمصارف وتخزين المياه فى بحيرات اصطناعية

Hoyt, A, Man and the Earth, New York, 1968, P. 50. (1)

لمختلف الاغراض وكذلك ما قام به الانسان فى مجال الملاحة المائية فى الانهار والقنوات •

#### ٥ - التغيرات الحيوانية:

وتتمثل فى أثر الانسان فيها سواء ابادة بعض أنواعها أو ادخال أنواع جديدة وكذلك تربية الحيوان واستغلاله ٠

## ٦ - التغيرات المعدنية :

وتشمل ما قام به الانسان فى مناطق التعدين والمصاجر واستغلال الطبقات الصخرية السطحية واستنزاف الموارد المعدنية وغير ذلك •

## ٧ \_ تغيرات الطقس والمناخ المطى:

وتتمثل في جهود الانسان في تغيير المناخ المحلى مثل اسقاط المطر والتقليل من خطر الصقيع ومن أثر الضباب ٠

# ٨ \_ التغيرات في المناطق الحضرية:

وتشمل كل مظاهر التغير البشرى فى البيئات المدنية سواء تغيرات الموضع أو الموقع ودور الانسان فى كل ذلك ٠

ويمكن بصفة عامة تقسيم هذه التغيرات التى أحدثها الانسان فى بيئته الى مجموعتين : مجموعة تغيرات قامت على أساس تخطيطى والمجموعة الاخرى تتمثل فى تلك التى لم تقم على أسس تخطيطية وامثلة النوع الاول شوق القنوات والطرق وازالة الغابات للزراعة واستزراع الغابات وأما النوع الثانى غمن أمثلته ابادة بعض الانواع الحيوانية وتعرية التربة وعدم الاهتمام بمناطق الغابات بعد ازالتها مما يؤدى الى نمو أشجارها مرة أخرى ولكن يلاحظ أن معظم هذه التغيرات التى قامت على أساس تخطيطى أو غير تخطيطى متشابكة مع بعضها البعض ومن الصعب الفصل بينها أحيانا والبعض ومن الصعب الفصل بينها أحيانا والبعض ومن الصعب الفصل بينها أحيانا والمناه المناه المناء المناه الم

# ١ \_ التغيرات في اشكال السطح:

يبذل الانسان فى الوقت الماضر جهردا حبسيرة فى سبيل استغلال الموارد الطبيعية وذلك للمصول على الغذاء والنساء والسكن وغير ذلك من مقدمات حياته وباستمرار تزايد السكان وتقدم معارغهم غلقد بدا الانسان يفكر فى استغلال موارد البيئة وعناصرها المتنوعة للحصول على المتياجاته المتنوعة ومن أبرز ما آحدته من تغييرات فى السطح شق القنوات البرزخية سواء فى عهسود عضارية قديمة وذلك بغية محسين وسائل النقل المائى كما فعلى المحريون عندما ربطوا البحر المتوسط والبحر الاحمر و وتعتبر قناة السويس أولى القنوات البرزخية فى العصر الحديث والتى افتتحت فى سنة ١٨٩٩ وتبعها هفر قنوات آخرى مثل عناة كورنيث المتنات كليونان سنة ١٨٩٩ وكذلك انتهى الالمان من هفر قناة كبيل Cornith عبر شبه جزيرة الدنمرك فى نفس السنة مفر قناة كبيل Kiel عبر شبه جزيرة الدنمرك فى نفس السنة م

وقد شجع عفر قناة السريس المتذكير في حاسر قناة بنما ولكن المشكلات المناخية والاوبئة عاقت المدروع في بدايته وكان من أهم هذه الاوبئة المحمى الصفراء التي فتكت بعدد كبير من العمدال ، وفي سنة ١٩٠٤ وبعد أن اشترت الولايات المتحدة الشركة الفرنسية التي كالت تتولى تنفيذ المشروع للسنطاعت أن تتغلب على المحمى الصفراء وانتهت من حفر القناة في سنة ١٩١٤ ، ثم حفر الروس قناة ملاحية فيما بين البحر الابيض والبحر البلطى في سنة ١٩٣٣ لله وتعدد من أطول القنوات من نوعها ،

كذلك فان هناك عديدا من القنوات الداخلية الملاحية تربط بين الداخل والسلط حتى يمكن أن يكون الاتصال سهلا وميسرا بين المدن الداخلية والسلطية وقد شقت كثير من هده القنوات مثل قنوات منشستر بانجلترا وهوستن بولاية تكساس والتي تعتبر أطول القنوات الداخلية حيث تبلغ أطوالها ٥٠ ، ٨٠ كيلو مترا على التوالي ، وقد استطاعت هاتان المدينة ن الاستفادة من مزايا النقل المحيطي الرخيص بعد حفر هذه القنوات ٠

وقد أنشئت مثل هذه القنوات فى دلتا الراين من أمستردام الى بروكسل ومن جنت الى بحر الشمال وفى افريقيا ارتبطت ابيدجان عاصمة ساحل العاج مباشرة بالبحر بواسطة قناة طولها ثلاثة كيلو مترات وذلك فى سنة ١٩٥٠ – وقد شقت هذه القناة التصيرة عبر حاجز رملى يفصل المدينة عن البحر ، وتعتبر قناة سكرامنتو فى كاليفورنيا التى المتتحت فى عام ١٩٦٣ والبالغ طولها نحو ٧٠ كيلو مترا من أحدث القندوات التى أنشأها الانسان ٠

## الموانى الصناعية:

وتعد من آثار الانسان على أشكال سطح الارض ، هفى القرون القليلة الماضية كانت الموانى توجد حيث تسمح ظروف السواحل الطبيعية بذلك ولكن الانسان فى الوقت الحاضر يخلق الموانى فى أى مكان مناسب بالساحل بتشييد حاجز لملامواج بعيدا عن الساحل وذلك لانشاء مرافىء تلبى احتياجات النقل للغرض الذى انشئت من أجله • ويمارس الانسان باستمرار عمليات تطهير المرات الملاحية وذلك للمحافظة على الاعماق اللازمة للسفن وقد بنى الانسان موانى صناعية كاملة وجديدة هنا وهناك كما هى الحال فى معظم موانى الساحل الغربى لاغريقيا مثل تاكورادى فى غانا ، وبوان نوار فى جههورية الكونغو ودوالا فى الكاميرون وموانى أخرى فى العالم مثل سيتى فى غرنسا على البحر المتوسط عند نهاية قناة ميدى فى المال من تولوز وكذلك ميناء لوس انجلوس فى كاليفورنيا •

#### الانفياق:

هى وسائل ابتكرها الانسان للتغلب على عوائق الطبيعة فى النقل وقد بنيت أول أنفاق لهذا الغرض فى القرن التاسع عشر فى كل من انجلترا وفرنسا \_ وأصبحت الانفاق تحت المياه معروفة كذلك بعد التوسع فى استخدام السكك الحديدية ولعل أشهرها نفق خط المسكك الحديدية بين جزيرة كيوشو وجزيرة هنشو فى اليابان ٠

وتتمتع كثير من المدن الكبرى في أمريكا الشمالية بالانفاق مثل مدينة

نيويورك التى أقيمت على جزيرة والتى أصبحت ذات حركه نجاية عظيمة استدعت انشاء ١٧ نفقا منها ثمانية انفاق للسخة الحديدية نحت نهرى هدسون وايست وتسعة أنفاق الى جزيرة لونج اينند وذئت بالانسفة الى عديد من الانفاق لانابيب المياه والغاز والخدمات الاخرى حشدالة فقد شقت كثير من المرات للسيارات مثلها فى ذلك مثل نندن وبوسطون وجلاسجو وهامبورج وروتردام ودوتريت وبلتيهور وغيرها وبلغ مؤن الانفاق فى نيويورك ٢٤٤٤ كيلومترا وفى باريس ٢٠ كيلومترا ولندن ١٥٠٠ ميلو وتورنتو وبرلين وبودابست وموسكو ، وأحدثها نفق مونتريال الذى بدأ في سنة ١٩٦٦ وانتهى فى سنة ١٩٦٦ ، كما تشهد مدن اخرى انشاء أنفاق المسهيل النقل بين أطرافها مثل مدينة القساهرة التى يجرى به حالسا انشاء مشروع لانفاق المترو و

وخارج المدن توجد الانفاق عبر الجبال والتلال وانثر الغرات في ذلك ــ قارة أوربا حيث أنشىء بها العديد من الانفاق عبر جبال الالب وأهمها ممر مونت سنى من فرنسا الى ايطاليا الذى حفر فى المفترة من ١٨٥٠ ــ ١٨٥١ على شكل حدوة حصان بيلغ طولها ١٣ كيلو مترا وتملك سويسرا ثلاثة ممرات والنمسا ستة كذلك يخترق البرانس ممران بين فرنسا وأسبانيا ويخترق الالب النرويجية ممران من أوسلو الى برجن ومن أوسلو الى تروندهيم كذلك فان هناك المعديد من المرات تحت البين فى انجلترا وكذلك فى أمريكا الشمالية واقدمها ممر بنسلفنيا تيرنبيك فى انجلترا وممر خليج تشيسابيك الذى يعبر هذا الخليج ويمتد لمسافه

## طرق السيارات:

تعتبر احدى الملامح التى توضح تعديل الانسان فى بيئته وهى تختلف عن الدروب المهدة الضيقة الى صنعتها الاقدام باستمرار السير عليها الى الطرق المرصوفة المتعددة الانواع والتى تختلف من حيث الاتساع حيث تتفاوت من طريق مفرد المى طريق يسمح بمرور أكثر من

سيارة فى التجاهين مختلفين ، وتقع معظم الطرق فى العالم الغربى بين هذين النوعين وقد بلغت أطوال الطرق فى الولايات المتحدة فى سنة ١٩٦٧ — حوالى ٢ره مليون كيلو متر بما فى ذلك شوارع المدن التى تغطى حوالى ٩ مليون فدانا — أى ٤ر٠٪ من المساحة الكلية (١) ٠

ويختلف توزيع الطرق حسب الاقاليم الجغرافية فيها • فيبلغ نصيب الولايات الشرقية قرابة ٤ كيلو متر من الطرق لكل ٢٤٦٩ من المساحة بينما يختلف الامر فى الاسكا التى يوجد بها حوالى ٢ كيلو متر من المطرق لخل ٢٤٠ كيلو متر مربع من المساحة وتشبه أوربا الغربية الولايات المتحدة فى شبكة المطرق ، بينما تختلف أجزاء القارة الاخرى فى ذلك نشرق أوربا لديه حوالى كيلو متر من المطرق لكل كيلو متريين مربعين ونظرا لاتساع الاتحاد السوفيتى فان النسبة تنخفض حتى تصل الى خمس كيلو متر من المطرق لكل كيلو مترين وفى خلل السنوات الاخيرة أنشئت طرق كثيرة فى أمريكا الجنوبية والهريقيا وآسيا وان كان معظم العالم القديم يعانى منها •

وقد تلا التوسع الكبير في استخدام المطرق انشاء المطارات التي تتعدى خدماتها النطاق الاقليمي ويحتاج المطار الى ممرين على الاقل أحدهما للاقلاع والاخر للهبوط مما يتطلب التغلب على مظاهر السطح واعداده لهذا الغرض •

وقد كان للتعاور الكبير فى مجال الطيران وأحجام الطائرات أثره المواضع فى أن كثيرا من المطارات لا تصلح لاستقبال الطائرات الحديثة مما حدا بتوسيعها واحداث تغييرات شاملة غيها ويعتبر غرب أوربا أكثر المناطق فى العالم فى مجال خدمات الطيران حيث تكثر بها المطارات والطائرات وعدد المستفيدين من هذه المخدمات ولقد شهدت أجزاء كبيرة

<sup>(</sup>۱) يمكن معرفة ما تشغله الطرق من مساحة الاراضى اذا عرفنا أن الطريق الذى يبلغ عرضه ۷ أمتار يشغل ٥ر١ فدانا في الكيلو متر الواحد،

من العالم انشاء مطارات بها وأصبحت الطائرات تحل بين اجراء الدوله الواحدة حتى في المناطق التي لا تتوغر غيها طرق أخرى •

## السكك الحديدية:

لا تتوزع السكك الحديدية ـ كما هو الحال في طرق السيارات ـ بعدالة على سطح الارض فلعالم الغربي مثلا بما غيه أوربا وأمريت الشمالية يملك ٢٥٠٪ من جملة أطوال السكك الحديدية في انعالم التي بلغت ٢٠٠٠ر ١٨٢٨ كيلو مترا في سنة ١٩٦٥ ويتطلب الساء السئ المحديدية عناية أكبر في اغتيار المناطق التي سنتشا بها حيث يئون السطح أما مستويا وأما منحدرا بدرجة قليلة كذلك تتطلب انشاء الكبرى والاحفى أكثر مما تتطلبه طرق السيارات وبالتالي فيانها مجهدة التنصادي في انشائها ولقد أنشىء الكثير من الطرق الحديدية الحالية في القرن المسمع عشر وأوائل العشرين ـ وقد ازداد الاهتمام في الوقت الحبي بسنده طرق السيارات أكثر من السكك الحديدية وذلك لازدياد استخدام السيارة والسيارة والمستويات المستويا المسيارة والسيارة والسيارة والمستويات المستويات المستويا

وبالنظر الى خريطة السكك الحديدية فى العالم يلاحظ انه فى شير من الدول النامية تتجه فى شكل أشرطة من الموانى الرئيسية نحو المداخل وذلك بغرض خدمة ظهير هذه الموانى وتصدير منتجاتها للخارج وطه ازداد السكان فى المنساطق الداخلية غان الطسلب يزداد على ربط هده المخطوط غيما بينها وذلك حتى تلبى احتياجات السكان داخل المظهير وقد أسهمت الدول الغربية فى انشاء الكثير من المخطوط الحديدية التى توضح توزيع التغلغل الغربى ومداه فى كثير من مناطق العالم واوضح امتلا ذلك ما أنشىء فى العالم الجديد وفى الهريقيا والهند واليابان التى استهدت بالتقدم المغربى فى انشاء الخطوط المديدية بها والهند واليابان التى استهدت بالتقدم المغربى فى انشاء الخطوط المديدية بها و

## الجسور والسدود:

تعد الجسور والسدود من مظاهر التغيير الذي احدثه الانسسان ف سطح الارض وذلك لكي يتجنب غوائل المياه ويمكن تمييز نوعين من هذه

الوسائل: أحدهما الحائط البحرى الذى يحمى المناطق الساحلية من فعل الامواج وثانيها الجسور النهرية التى تحمى الوادى النهرى من الفيضانات و وأوضح أمثلة الموائط البحرية تلك التى أقامها الهولنديون فى خليج زيدرزى وكذلك تلك الجسور النهرية التى أقامها الصينيون فى حوض متشوان وتقام هذه الجسور والسدود حيث يتركز السكان وتصبح لديهم القدرة على اقامتها و واذا كانت السكك الحديدية تعتبر اختراعا غربيا حديثا فان المسور والسدود قد عرفتها شعوب قديمة مثل المصريين القدماء والصينيين الاوائل وكذلك المجتمعات الهندية القديمة والتى نركزت فى أودية الانهار والتى كانت تتعرض للفيضانات ذات الاثر المدم على المحاصيل والملات العمرانية وغيرها و

وقد بذلت المحاولات المبكرة لمواجهة هذه الاخطار ــ وكذلك توجيه المياه الى مناطق يمكن الاستفادة منها لذلك غان الاودية النهرية التى تركزت فيها الحضارات المبشرية القديمة قد شهدت أقدم تغييرات أحدثها الانسان فى ببئته على نطاق كبير وقد تمثل ذلك فى وادى نهر النيل الادنى وفى السند والدجلة والفرات ونهر وى وهوانج فى الصين •

أما الجسور الحديثة والتي اعتمد بعضها على الجسور القديمة فتوجد في منطقة الهوانجهو وبعض الانهار الصغيرة في السهل الاصفر ونهر مين Min واليانجتسي الاسفل في الصين والمسند والجانج في شبه القسارة الهندية والمبو وادبيج في ايطاليا وأجزاء من المسيسبي والميسوري وأوهايو والينوى وسان جواكين في الولايات المتحدة •

وقد اعتمد التقدم الصناعى الحضرى فى أمريكا الشمالية على استخدام الطاقة المولدة من المياه ، فقد أقيمت المصانع مباشرة على صفاف الانهار وأقيمت بجوارها مساكن العاملين وكثيرا ما كانت هدف الانهار تفيض محدثة دمارا بالغا بالمناطق المألوفة مما دفع كثيرا من المدن الامريكية الى اقامة بعض الجسور لحماية نفسها من الفيضانات •

وقد كان دور الانسان في حماية نفسه من البحر أقل من حمايته من النهر وذلك بديهي لان أخطار البحار ليس من السهل النغلب عليها أو مواجهتها لما لها من قوة تستمدها من مساحتها الكبيرة وعرامل انتعسريه المختلفة ومع ذلك فنان هناك مشروعات هامة على امتداد سلحل تسمل غرب أوربا تتطلب انشاء حوائط بحرية لحماية الاراضي التي اقتطعت من البحر والتي استغلت في الزراعة كما حدث في هولنده ويقددر أن الهولنديون باستخدام هذه الوسيلة استطاعوا منذ سنة ١٣٠٠ ميلادية أن يستصلحوا ما يربو على مليون لهدان ويهدفون في المستغبل المي استصلاح مساحة تتراوح من ٢٠٠٠ منه الف لهدان كذلك في بريط نيا والدنمرك والمانيا التي أتمت مشروعات مماثلة في بحر الشمال ه

ويعتبر السد الذي أهامه المهوانديون في خليج زيدرزي و لذي التهوا من انشائه في سلة ١٩٣٢ أهم المشروعات التي اتبعت في المنصاب السمول البحرية في هذا النطاق ويبلغ طوله ٣٠ كيلو مترا وارتفاعه نحو ثمانية أمتار من سطح البحر كما يصل عرضه الى ١٠٠ متر عند مستوى الماء ، ٣٣ مترا عند القمة ، وقد استخدم في بنائه بعض الرواسب الجليدية مثل الرمل والصلصال والحصى التي تعد ذات مقاومة كبيرة للتعرية المائية ،

وفى العالم القديم تندر مثل هذه المشروعات وذلك بالرغم من أن هناك حوالى ٥٠٠ كيلو مترا من الحوائط فى دلتا اليانجتسى لكى تحمى الاراخى من غوائل البحر، وفى مصر أقيم السد العلى جنوب اسوان بقليل وذلك لكى يحجز كل مياه الذيل التى كانت تنصرف الى البحر المتوسط، وادى ذلك الى خلق بحيرة صناعية ضخمة يبلغ طولها نحو ٥٠٠ كيلو مترا، كما أدى الى توليد طاقة كهربائية تسهم بأكثر من نصف استهلاك العلافة فى مصر والسد العالى عبارة عن سد ركامى كبير يعترض مجرى النيل فى مصر والسد العالى عبارة عن سد ركامى كبير يعترض مجرى النيل جنوب أسوان بحوالى سبعة كيلو مترات ويبلغ طهول السد العلى مترا وعند القمة ١٠٠ مترا وهى عرض الطريق لهوق السد وتمر المياه مترا وعند القمة ١٠٠ مترا وهى عرض الطريق لهوق السد وتمر المياه عبر ستة أنفاق شرق السد ومداخلها مزودة ببوابات حديدية للتحكم فى

دمية المياه التى تمر بها ، ويتفرع كل نفق قبيل نهايته الى فرعين وتصب الفروع الاثنا عشرة فى محطة الكهرباء ليغذى كل منها وحدة توليد مائية قبل أن تخرج المياه خلف السد ، وقد قدرت المواد التى دخلت فى بناء السد العالى بحوالى ٢٢ مليونا من الامتار المكعبة أى ما يعادل حجم المهرم الاكبر ١٧ مرة ،

## المدرجات الصناعية:

سبق المقول بان تزايد السكان في المناطق الساحلية أو في الاودية النهرية قد خلق جسورا طبيعية وسدودا بحرية كذلك فقد أدى هذا الترايد في المناطق البجبلية المي خلق مدرجات اصطداعية بها \_ وهي مدرجات سواها الانسان من منحدرات جبلية ذات انحدار بطيء وهي تحتاج لجهد كبير في انشائها ، وتوجد معظم هذه المدرجات الجبلية في المناطق المزدحمة بالسكان ف الشرق الاقصى حيث يزرع الارز بها وحيث تقل مساحة ما يخص الفرد من الرقعة الزراعية وقد غيرت هذه المدرجات من المظهر العام للبيئة الجغرافية حيث تدرلت الانحدارات الجبلية ذات الانحدار الهين الى مجموعة ضخمة من المدرجات التي تبدأ من قاع الوادى الى قمة الجبل وتعد الصين مثلا واضحا لذلك حيث قدر أن حوالي ٢٥٪ من الأراضي الزراعية بها يتكون من مدرجات جيلية وهي توجد أساسات فىثلاثة أقاليم: تلال اللويس فالشمال وفي مقاطعة ستشوان ـــ ثم في المناطق التلالية في الجنوب كذلك تسود هذه الظاهرة في اليابان حيث يزرع ٥٤٪ من جملة المساحة البالغة ١٦ مليون غدان بالارز على الرى في السهول اليابانية • وتوجد كثير من المدرجات الجبلية التي تسود فيها الزراعة وكذلك تتمثل هذه الظاهرة في الهند وكذلك الحال في نيبال وسكييم وبهوتان وفى جاوة وسيلان وتتمثل هذه المدرجات فى الشرق الأوسط في لبنان واليمن التي تشتهر بها شهرة كبيرة •

وعندما غزا العرب أسبانيا فى القرن الثامن الميلادى نقسلوا معهم هذه الطريقة التى انتشرت خلال منطقة البحر المتوسط الاوربية وانتشرت من البحر المتوسط شمالا عبر جبال الالب وسويسرا والمانيا الجنوبية

وفرنسا حيث تزرع الكروم كمحصول رئيسى وتعتبر جزيرة ماجـوركا Majiorca مدرجة الى حد كبير وكذلك الحال فى جزر كنارى فى المحيط الاطلسى • أما فى الامريكتين فتوجد المدرجات فى مرتفعات الانديز حيث انشأت قبائل الهنود الحمر كثيرا من المدرجات الجبلية وخاصة جماعات الانكا فى المتلال المنحدرة قرب عاصمتهم القديمة كزكو Cusco فى مرتفعات الانديز فى بيرو كذلك أنشئت المدرجات فى وادى نهر مجدلينا فى كولومبيا،

#### ٢ \_ التغيرات في الحياة النباتية:

تعد التغييرات التى أحدثها الانسان فى الغطاء النباتى الطبيعى أكثر التغيرات التى أحدثها فى عناصر بيئته الطبيعية على الاطلاق فقد أزال النبات الطبيعي وأدخل أنواعا جديدة فى أكثر من نصف سطح الارض تقريبا • ولم يتبقى الا الغطاءات النباتية الطبيعية فى المناطق الوعرة البعيدة عن متناوله ومع ذلك غانها لم تسلم من تأثيره فيها •

ويتمثل التغير الانساني في الحياة النباتية في نمطين: أولهما: ازالة النباتات الطبيعية لزراءـة الاراضي التي تشغلها وانبهما وثانيهما: قطع الاشجار من الغابات للحصول على أخشابها والنمط الاول غالبا مايقوم على تخطيط مسبق وذلك لان الانسان يستبدل النباتات بنباتات أخرى أكثر فائة له وفي هذه الحالة تحرق الحشائش وتقطع الاشجار وتنزع المجذور ثم تحرث الارض وتبذر البذور بعد ذلك وما أن تبدأ الزراعة حتى يجاهد الانسان في محاربة النباتات الطبيعية التي قد تنمو من جديد وتهدد المحاصيل الزراعية ويعد هذا المتغيير الانساني في الواقع دائما ومستمرا و

أما النمط الثانى من التغييرات التى أحدثها الانسان فى الغطاء النبائى فهو شكل من أشكال ألحصاد البرى النباتات الطبيعية حيث تقطع الاشجار دون مراعاة ما قد يحدث للارض بعد ذلك \_ ولقد أدرك الانسان بعد ذلك مدى التدهور الذى يحدثه لموارد البيئة الطبيعية فبدأ ينظم عمليات قطع الاشجار بل وأدخل أنواعا جديدة لزراعتها والاستفادة من ظروف البيئة الطبيعية فى هذا الغرض •

ويعتبر استخدام الانسان لاراضى المشائش بغرض تربية اللحيوانات مظهرا من مظاهر استنزاف الانسان للموارد الطبيعية ولا ضرر من ذلك اذا كانت أعداد الحيوان قليلة ولكن ازدياد أعدادها فى مناطق المرعى يؤدى الى القضاء على المشائش اذا كان الرعى غير منظم وفوق طاقة المراعى Over-Grazing مما يقلل من أهمية هذه المناطق •

### ازالة الغابات والحشائش لاستزراع اراضيها:

تعد من ملامح التغيير البيئى الهامة فى مناطق الغابات بأنواعها المختلفة والخطوة الاولى فى تحويل أراضى المنابات والحشائش الى مناطق زراعية بتقليل النباتات الطبيعية الى أقصى حدد ممكن ففى العروض الوسطى تبدأ هذه العملية بقطع الاشجار وحرقها عادة ثم زراعة المحاصيل دون أن تحرث الارض لاول مرة حيث تعوق جذور الاشجار هذه العملية ثم ما تلبث هذه الجذور أن تتآكل ثم يسهل اقتلاعها وتسوية سطح التربة ومن ثم يصبح الحرث سهلا وتستغرق هذه العمليات عدة سنوات فى الغالب حتى تدويل الارض الغابية الى مزارع انتاجية وسنوات فى الغالب حتى تدويل الارض الغابية الى مزارع انتاجية

وليس من السهل اجراء هذه العمليات فى مناطق الغابات المدارية حيث تكتنفها صعوبات كثيرة غاذا ما اتبعت هذه الطريقة السابقة فان الارض نتررع فى الغالب سنة أو سنتين ثم ما تلبث أن تعود النباتات البرية مرة أخرى والتى يصعب التخلص منها نهائيا كذلك فان التربة فى هذه المناطق أقل خصوبة ولهذا فان الاقاليم المدارية وخاصة فى غرب المريقيا لا تمثل الاراضى الزراعية فيها الا نسبة ضئيلة تصل أحيانا الى المريقيا لا تمثل اللراضى الزراعية فيها الا نسبة ضئيلة تصل أحيانا الى

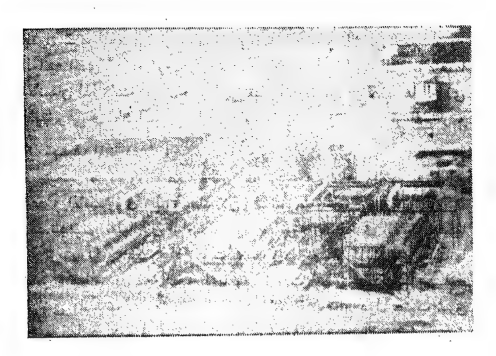
ويختلف الوضع فى مناطق الحشائش حيث تسهل زراعتها اذا قورنت بمناطق الغابات وتبدأ الخطوة الاولى فى استزراع مناطق الحشائش بحرق الحشائش ثم حرثها بعد ذلك وتشكل الطبقة العليا من تربة الحشائش عقبة رئيسية للمحاريث الخشبية أو الحديدية القديمة التى يصعب عليها اختراقها حواذلك غان الجرارات الحديثة ذات المحاريث

الصلب هي التي أسهمت بدرجة كبيرة في استزراع مناطق الحشائش في كثير من أقاليم العالم الجديد .

وتمارس الاغلبية العظمى من أقطار العالم الزراعة ومع ذلك غانها تختلف فيما بينها فيما يختص بالمساحات المزروعة بها ما غليست كل الاراضى فى الاقطار الزراعية تستغل فى الزراعة ففى الاتحاد السوفيتى توجد مساحات كبيرة فى شمال أوراسيا غير مستغلة فى الزراعة وفى المسين لا تستغل مناطق التبت وستكيانج والنطاق الصحراوى الداخلى، وفى كندا تستبعد المساحات ذات المناخ البارد فى الشمال والجبلية فى الغرب وكذلك فى الارجنتين واستراليا التى تزرع المناطق الرطبة فى العروض الوسطى فقط ،

وهناك خمس مناطق تزرع أكثر من ٥٠٪ من مساحتها الاجمالية ومنها المجسر (٢٣٪) وجاوه (٣٣٪) والدانمرك (٢٣٪) وبولنده (٥٤٪) وايطاليا (٥١٪) وتقع معظم الدول التي تزرع ٣٠٪ فأكثر من مساحتها في غرب أوربا والتي تطورت الزراعة بها تطورا كبيرا معتمدة على التقدم العلمي بها ٠

أما انخفاض نسبة المزروع في كثير من أقطار العالم الاخرى فيرجع اما لان الرقعة القابلة للزراعة بها ضيقة أو أنها لا تتقدم زراعيا بحيث تستغل أراضيها الزراعية استغلالا علميا منظما وتعد اليابان مثلا واضحا على ضيق الرقعة الزراعية التي تبلغ فيها ١٦٪ فقط من جملة مساحتها وليس هناك امكانيات توسع زراعي كبير في هدده الجزر ذات المظهر الجبلي في معظمه وقد تكون هناك عوائق أخرى في كثير من دول العالم مثل نقص المياه والبرودة وفقر التربة السائد في كثير من الاقاليم المدارية المطيرة وقد يحمل المستقبل في طياته عوامل التغلب على هذه العوائق أو كلها كاستخدام المخصبات الصناعية واستنباط أنواع من البذور المناسبة واستغلال مياه البحر على نطاق واسع في الزراعة بعد تحليتها واستغلال مياه البحر على نطاق واسع في الزراعة بعد تحليتها



اعذاب مياه البحر لمواجزة احتياجات السكان في البيئة الجافة (أبو ظبى - الامارات الحربية المتحدة)

#### قطيع الاشجيار:

وقد لجأ الانسان الى احداث تعييرات فى الغابات بقطع أشجارها وذلك نتيجة لازدياد احتياجاته للاختياب فى مختلف الاغراض ، وتتفاوت نسبة أراضى الغابات فى الدول حسب عدة ظروف طبيعية ، غتصل الى ٢٪ فى بريطانيا والى ٢٧٪ فى كوريا وغنلنده وتبلغ مساحة الغابات معظمها فى الغرب وهن هذه ما يقرب من ١٠٠ مليون غدان من الغابات البكر .

وأكبر مساحات الغابات تتركز فى الاقاليم المدارية المطيرة والمناطق الشمالية (الغابات الصنوبرية) وحتى فى المناطق المدارية وبالرغم من أن قطع الاشجار لم يكن على نطاق واسع الا أن ازالة الاشجار عن طريق الزراعة المتنقلة قد أثر فى الغطاء النباتي كثيرا حتى ليقدر أن حوالي الزراعة المعابات المدارية المطيرة فى المريقيا غابات تنمو للمرة الثانية •

كذلك فلقد كان رعى الحيوان فى مناطق الحشائش ــ كما سبق المقول ــ من أهم عوامل ازالتها ــ ولا تقل خطورة ذلك عن تدمير الثرون الغابية الذى أحدثه الانسان وتبدو خطورة الحيوانات التى يرعاها الانسان اذا كانت من الماعز والتى تقتلع الحشائش من جذورها للتغذى عليها وهى فى ذلك أكثر تأثيرا فى أراضى المراعى من الاغنام أو الابقار و

#### تجفيف المستنقعات:

يعتبر صرف وتجفيف مناطق المستنقعات من عناصر التحسول الذي أحدثه الانسان في البيئة ذلك لان المستنقعات تتميز بملائمتها للزراعة بعد تجفيفها نظرا لان أراضيها تكون مستوية السطح في الغالب \_ كما أن تربتها تكون خصبة اذا كانت تصب فيها أنهار كذلك تكون نباتاتها قصيرة مما يسهل معه استزراعها وقد شهدت أقطار عديدة استصلاح أراضي المستنقعات بها مثل الولايات المتحدة ومعظم دول جنوب شرق آسيا كما حدث في تايلاند في وادى شاوفرايا Chao Phrauya حيث استصلحت أراضي مستنقعات مساحتها ٢٩٠٠٠ كيلو متر مربع وكانت استصلحت أراضي مستنقعات مساحتها للافرايا وادى تعمرها مياه الفيضان كل عام وكذلك الحال في بورما التي تستصلح الاف الاهدنة في دلتا نهر الايرا وادى كل عام وكذلك في دلتا تونكين بفيتنام الشمالية أما دلتا الميكونج في فيتنام الجنوبية فلازالت تغطيها المستنقعات حتى اليوم •

وقد تجلت ظاهرة تجفيف المستنقعات فى قارة أوربا بوضوح حيث حولت دول كثيرة مستنقعاتها الى أراضى زراعية مثل هولنده بالاضافة الى ما اقتطعته من البحر غانها استصلحت مستنقعات دلتا نهسر الراين وزراعتها وكذلك فرنسا التى صرفت مياه منطقة سولون Sologne فيما بين أورليانز وتورز وكذلك منطقة اللاندز Landes المطلة على خليج بسكاى وكذلك أجزاء من دلتا نهر الرون أما ايطاليا فقد نفذت مشروعات مماثلة فى عهد موسولينى أهمها مستنقعات بونتين Pontine وأجزاء من شرق وادى نهو البو وكذلك جففت اليونان سهل سالونيكا فى سنة ١٩١٧ وبذلك استطاعت أن توطن بها ملايين اليونانيين الذين طردتهم تركيا فى سنة ١٩٢٧ و

وفى شمال أوربا ـ توصف المدنمرك على أنها أرض من صنع الانسان Man-Made حيث كانت المستنقعات تغطى معظم أراضيها يوما ما أما غنلندة فانها بين الحربين العالميتين الاولى والثانية استطاعت أن تضيف ما يقرب من ١٥ مليون فدانا من الاراضى الزراعية بعد صرف وتجفيف المستنقعات بها وعلى الحدود البولندية ـ الروسية االقديمة فكانت توجد مستنقعات البريبت Pripet المشهورة والتى توجد الان فى جمهورية روسيا البيضاء وتتعرض الان لعمليات تجفيف كبيرة من قبل الحكومة السوفيتية ـ التى أنشأت مزارع فى المناطق المستصلحة أعطت محاصيل جيدة وفى ايرلندة فان مستنقعات اللبد النباتى الذى استخدم طويلا كمورد وقود ـ وقد استصلح جزء كبير منها واستغل فى الزراعة حيث تسمح ظروف التربة بذلك ٠

#### ٣ ـ تغييرات التربة:

ليس من السهل ملاحظة تغييرات الانسان فى التربة \_ كما هى الحال فى تغييراته للغطاء النباتى التى يمكن ادراكها بسهولة وقد أصبحت هناك علوم حديثة تهتم بدراسة وبنتائج تغييرات التربة واستخدام الانسان لها وأهمها علم التربة Pedology وتظهر تغيرات التربة فى أربع فئات ثلاث منها تغيرات كيماوية أساسا بالرغم من أنها قد تكون مصدوبة بتغيرات فى التركيب الصخرى أما الرابعة فهى تغير فيزيقى وهذه التغيرات هى :

- أ ) تغيرات ناتجة عن ازالة الغطاء النباتي ٠
- ب) تغيرات ناتجة عن المعمليات الزراعية مثل المررث والتسميد وغيرها
  - ج) تغيرات كيماوية ناتجة عن تبخر مياه الرى
    - د) تغيرات ناتجة عن عوامل التعرية ٠
      - 1 ) ازالة الغطاء النباتي :
- ما أن يزال الغطاء النباتي عن التربة حتى تحدث بها تغيرات مفاجئة

حيث يختفى عامل التثبيت والحماية الدلبيدية لها وتتعرض مباشرة لعوامل المتجوية Weathering فترنص درجة عرارتها نهارا وتنخفض ليلاحتى يصل المدى المصرارى قرابة عنى فهرنيت صيفا ه بينها يصل المدى المصرارى في تربة المحتماش المي ٢٢ فه فقط اما في الستاء فأن التربة العادية تتجمد الى عمق لابير احتر من التربة التي تغيليها المصائش كذلك تكثر بها العملية المعروفة بغسيل أو اراحه المترب المسائش عديد سقوط الامطار اذا لم تعطيها المصائش ه ونظرا لفقد الملبقة السطحية من التربة لمواردها العضوية فانها تفقد بالتالي خصوبتها ه

#### ب) التغييرات الناتجة عن الزراعة:

بالرغم من أن الزراعة عملية ترتبط بمجموعة من العوامل الاخرى الا أنها فى المنهاية تؤدى الى التاثير أن المزبة ويبدو ذلك فى المقارنة بين المتربة المبكر والتربة المزروعة بالستمرار حيث تقل المواد العضوية بالنائية كذلك تتغير فى تركيبها المئيماوى مما يؤتر فى فقدان خصوبتها وبالتالى تقل انتاجيتها بوضوح ولمن ليست مل العمليات الزراعية مؤدية بالمضرورة الى اضرار التربة بل أن بعضها قد يدسن من خواصها مثل زراعة بعض المحاصيل المخصبة واتباع دورات زراعية مازئمة وغير ذلك ،

وتؤدى زراعة وحصاد المحاصيل الزاعية الى استنزاف بعض العناصر الغذائية المهامة للنبات في التربة ومن أهمها ثلاثة عناصر غذائية هامة هي الفوسفور والنتروجين والبوتاسيوم ، ولما كانت هذه العناصر محدودة في التربة المزراعية فإن استمرار زراعتها يقلل منها بطبيعة المحال الا إذا لجأ الانسان لتويضنا عن طريق المتسميد المساعي أو عن طريق تنظيم استغلال الارض بصدورة تكفل استمرار وجود هذه العناصر بها بكميات كاغية ،

وقد تعود الانسان منذ التدم أن يضيف مخصبات لارضه الزراعية كما استطاع بفضل تقدمه العلى الدحديث أن يبتكر أسمدة كيماوية تناسب التربات المختلفة ذلك لأن التربة تتفاوت حسب درجتها وحموضتها

ومن الملاحظ أن تربة الغابات الصنوبرية والنفضية تميل الى الحموضة ومنها تربات البودزل التى يمكن التغلب عليها فى كثير من الاحيان باضاغة الجير اليها كما حدث فى كثير من الاقطار الاوربية •

#### ج) التغيرات الناتجة عن الرى:

لاشك أن الرى لازم للزراعة ومنذ آلاف السنين استخدمه الانسان فى المناطق المجافة وشبه المجافة والمناطق شبه الرطبة وتحمل مياه الانهار فى العادة موادا مذابة أو عالقة منها بعض الاملاح والقلويات التى تصل أحيانا الى طن واحد فى فدان مياه بعمق قدم واحد وتوزع هذه الكمية وغيرها على قطاع التربة أثناء عملية الرى ويتبقى الكثير من بعد التبخر مختلطا بالتربة السطحية وبعد مرور عدة سنوات ومع ضعف عمليات المصرف تصبح هذه الاملاح مشكلة خطيرة تواجه الزراعة فى هذه الاراضى ومن ثم تصبح هذه الاملاح مشكلة التربة وانشاء شبكات المصارف على مياه الانهار وقد ظهرت هذه الشكلة فى كثير من المناطق التى تزرع على مياه الانهار فى كاليفورنيا تأثرا خطيرا بهذه الاملاح وقد أنشئت المصارف وأمكن التغلب على خطورتها وقد حدث ذلك فى الهند كذلك فى المصارف وأمكن التغلب على خطورتها وقد حدث ذلك فى الهند كذلك فى أخطر ما تتعرض له الاراضى الزراعية فى كثير من دول العالم و

#### د) تعسرية التربة:

تعدد أهم مظهر من مظاهر تعير التربة وتعنى تعرية التربة Soil Erosion ازالة الطبقة السطحية منها بواسطة عوامل التعرية المائية أو الهوائية وليست التعرية الطبيعية ضارة في جميع الأحوال بلانها مرغوبة في بعض الاحيان ذلك لانها خلقت كثيرا من السهول المفيضية التى تعد مناطق تركز سكاني كبير في العالم القديم وقد جلبت الانهار تربة هذه السهول من مناطق بعيدة •

وقد نتج عن از الة الغطاء النباتي في كثير من المجهات أن تعرض سطح

المتربة لتعرية لم تقو النباتات المزروعة على منعها وتعتبر الاراضى المنحدرة والتى تتعرض لامطار كثيرة من المناطق التى تؤثر فيها التعرية تأثيرا شديدا ويعتمد ذلك على مسامية التربة فاذا كانت كذلك تشربت مياه الامطار واذا لم تكن او كانت ذات مسام ضيقة مفان الامطار تجرفها حينذاك حتى وان كان الانحدار هينا ويعد الغطاء النباتى المزروع الكثيف أحسن حماية لها من الانجراف •

وفى المناطق الرطبة غان الارض التى تعرضت لتعرية التربة يعاد لها الغطاء النباتى مرة أخرى ـ ولكنه فى الغالب يكون غطاء هزيلا لان التربة تكون قد فقدت كثيرا من عناصرها الغذائية وقد تستغرق مئات السنين حتى تستعيد الطبقة السطعية منها خصوبتها وذلك من خلال عمليات التكوين التى تمر بها وتعانى كثير من دول العالم من هذه الظاهرة ـ ولكن بقدر معلوم وتعتبر دول البحر المتوسط الجبلية من أكثر المناطق تأثرا بالتعرية وخاصة فى مناطق المنحد التبلية وذلك للامطار الشتوية التى تتعرض لها هذه الاقاليم •

#### ٤ \_ التغيرات المائية:

الماء العذب عصب الحياة سراء كان مصدره الانهار أو الابار ، وذلك للانسان والحيوان والنبات على الساواء وبتزايد السكان ازدادت متطلباتهم من المياه ازدادت خبرات الانسان وعرف كيف يحصل على المياه من مصادرها المختلفة ويستخدمها في شتى الاغراض ومنها الرى التي كانت قنواته من أقدم الاستخدامات الاصطناعية للانسان ثم استطاع بعد ذاك أن يستغل اندفاع المياه في توليد الكهرباء من المساقط والشلالات ،

وفى العصر الحديث فقد تقدم الانسان بخطى واسعة نحو استخدام المياه لاشباع حاجاته فقد أنشأ الترع وعمقها ووسعها وأطالها وأقام الميناطر والسدود والخزانات وأمد المناطق المحرومة من المياه بها وتعتبر

قنوات الرى أبرز ملامح استخدام الانسان للمياه وليس من السهل قياس أطوالها فى العالم ولكن أكثر القنوات توجد فى الاقساليم شبه المدارية الرطبة والمدارية فى آسيا غفى الهند والباكستان تمتد هذه القنوات لمسافة ١٢٠٠٠٠ كيلو مترا لمرى ٥٥ مليون غدان من الاراضى الزراعية ٠

ويرجع كثير من نظم الرى الهامة فى حوض البحر المتوسط الى عهود قديمة ففى أسبائيا يقال أن غالنسيا التى تمتلك أحسن شبكة للرى في العالم حد أدخل العرب نظام الرى فيها فى سنة ١١٥ ميلادية وكذلك فى فرنسا التى ترجع القنوات حول دورانس Durance الى سنة ١١٧١ ميلادية وكذلك لم تكتمل قناة الرى الرئيسية فى ايطاليا والمعروفة باسم ميلادية وكذلك لم تكتمل قناة الرى الرئيسية فى ايطاليا والمعروفة باسم الا فى سنة ١٨٦٧م .

وتعتبر مصر من أبرز دول العالم فى هذا المجال حيث غيرت من نظام الرى الحوضى الذى استمر بها حتى عهد محمد على الذى حول دلتا النيل وبعض مناطق أخرى الى الرى الدائم والذى اعتمد على شبكة من الترع والرياحات ولاشك أن وجه مصر الزراعى قد تغيير منذ منتصف المقرن التاسع عشر حتى مرحلة اتمام السد العالى الذى انتهى العمل فيه سنة ١٩٧٠ والذى يعد أبرز ملامح التغير البشرى للبيئة الطبيعية •

ويرتبط بعمليات الرى انشاء مصارف للتخلص من المياه الزائدة عن حاجة المحاصيل الزراعية ولكن جهود الانسان في مجال الصرف مازالت أقل من جهوده في الرى وهناك نوعان من المصرف • أحدهما الصرف المكشوف الذي يتميز بأن المصارف تكون ضحلة يتراوح عمقها بين ٢٥٠ أقدام والاخر الصرف المغطى الذي يقام تحت سطح التربة بقدمين أو ثلاثة ويرتبط كل من هذين النوعين بالمظروف المحلية ونوع المحاصيل المزروعة ومستوى المياه الارضى •

#### ه \_ التغرات الحيوانية:

استطاع الانسان أن يغير بشكل أو بآخر في المملكة الحيوانية وذلك

لتلبية احتياجاته الغذائية وغيرها والحيوان للشعوب البدائية مصدر للغذاء والكساء أما للشعوب المتقدمة غانه يقوم بوظائف متعددة سوا، للغذاء أو للعمل أو الحصول على الفراء أو غير ذلك من الاستخدامت ،

وقد تعرضت الحيوانات فى مناطق مختلفة من العالم لابادة الانسان لها أو التقليل من عددها الى حدد كبير يعرضها للانقراض فالجاهوس الامريكي توجد الان قطعان قليلة العدد منه بعد أن كانت قطعانه تجوب السهول العظمى فى أمريكا الشمالية بالملايين ويقدر أنه منذ وصول الاوربيين لهذه القارة انقرض ١٣ نوعا من الحيوانات والطيور التى كانت تعيش فيها (من المعروف أن هناك أنواعا أخرى انقرضت نتيجة لعوامل طبيعية ليس للانسان دخل فيها ومنأبرز هذه العوامل التغيرات المناخية) والمبيعية ليس للانسان دخل فيها ومنأبرز هذه العوامل التغيرات المناخية)

وعلى النقيض من هذه التغيرات السلبية في المملكة الحيوانية فقد أسهم الانسان بتغيرات ايجابية فيها تمثلت في تزايد أعداد بعضها بسبب تنظيم تربيتها وتغذيتها لذلك فان أعدادها ربما تفوق أعداد تلك الانواع التي أبيدت فكثير من الحيوانات والطيور تعيش في بيئات جديدة بالنسبة لها اليوم ففي أمريكا الشمالية أدخل الاسبان الحصان الذي أصبح بريا وتزايد زيادة كبيرة في السهول الغربية والسلاسل الجبلية كما أن هناك عديدا من جزر المحيط الهادي تعيش بها ماشية برية وخنسازير أدخلها البحارة يوما ما لتغذية ركاب السفن الغارقة ويعتبر النحسل من أكثر ما جلب من الحياة البرية وانتشر في معظم دول العالم .

وكان ادخال الارانب فى استراليا ونيوزيلنده من أبرز التغيرات التى أحدثها الانسان فى عالم الحيوان حيث أصبحت تكون مشكلة خخمة هددت الحياة النباتية فى هاتين الدولتين وقد احضرتها بعض الاسر الانجليزية من انجلترا ثم ما لبثت أعدادها أن تكاثرت بدرجة كبيرة لم تجد من يقاومها وقد بذلت الحكومة الاسترالية محاولات كبيرة يائسة للحد من أخطارها وبنيت آلاف الاميال من الاسوار حسول المزارع واستخدام السم على نطاق كبير وشجعت الحكومة القناصة على

اصطيادها ، ومكافآتهم على ذلك وقامت عليها صناعة تجميد لحسومها ودبغ جلودها وتصديرها للخارج ، الا أن ذلك كله لم يحد من أخطارها على المحاصيل ، وقد قدر أن عدد الارانب قد وصل في استراليا منذ سنوات مضت الى قرابة الخمسين مليون أرنب كما قدر أنها تستهلك من المشائش ما يكفى لتغذية مليون رأس من الماشية ،

وقد استخدمت وسائل حديثة للقضاء على هذه الارانب منها نشر عدوى غيروسية بينها وكذلك رش السموم الكيماوية بالطائرات كما حدث فى نيوزيلنده • وقد أدت هذه الوسائل الى التقليل من خطرها الى حد كبير فى الوقت الحاضر •

#### ٦ - النغيرات في الثروة المعدنية:

يغير الانسان من مظاهر بيئته فى سبيل الحصول على الموارد المعدنية فى الثروة الارضية ، وخاصة فى حرفة المتعدين ويلجآ الى الحصول على المعادن المختلفة والتى كثيرا ما تكون مختلطة بالشوائب وليست نقية ، ولا يهتم الانسان بعد تنقية المعادن من اعادة الشوائب الى أماكنها ولذلك فأن عوامل التعرية تعمل فى الحفرات التى تتخلف عن عمليات التعدين مما يؤثر على سطح الارض فى هذه المناطق ،

ويعتمد التغير في السطح حينذاك على طريقة استخراج المعدن ، فبعض الموارد تستخدم بحالتها الطبيعية مثل الرمل والحصى والصلصال وأحجار البناء والرخام والمجرانيت والحجر المجيرى والتى تستخرج من المحاجر وهذه تؤدى الى وجود حفرات كبيرة أو صغيرة في السطح ما تلبث بعد اهمالها أن تتحول الى فتحات كبيرة تملأها المياه اذا سقطت الامطار •

وتتمثل التغيرات البشرية الناتجة عن حرفة التعدين فيما ينتج عن اتباع طريقة الحفر المفتوحة Open - Pits والتي كثيرا ما تستخدم فيها وسائل حديثة مما يؤثر في اتساعها أحيانا الى نحو كيلومترين والى

تعميقها الى نحو مئات الامتار وتعد هذه الحفرات الكبيرة أبرز مؤثرات الانسان فى سطح الارض فى مجال التعدين حيث تستخدم هذه الملريقه فى استخراج كثير من المعادن •

ويرتبط بهذه التغيرات مدن التعدين. كذلك التى تكون قائمة على وجود المعدن فقط وتتميز بالهامشية وعدم جاذبيتها للسكان والتى تتحول بعد الانتهاء من التعدين فى مواضعها التى أقيمت فيها الى مدينة مهجورة أو شبحية Ghost وكثيرا ما تكون فى مناطق جبلية أو صحراوية وقد تحيا هذه المدن من جديد اذا استحدثت فيها وظائف جديدة كالنقل مثلا و

#### ٧ - تغيرات المناخ المحلى والطقس:

لم يستطع الانسان البدائى أن يغير من ظروف المناخ المحلى المحيط به ووقف عاجرا أمام الكثير من عناصره ولكن بتقدمه فى مدارج المضارة استطاع على أساس تقدمه فى المعرفة أن يؤثر فى المنقس المجاور له فأمكنه أن يسقط مطرا صناعيا عن طريق رش السحب بنج جاف أو بجزئيات يود المفضة أو ببعض الجزئيات المجهرية الترابية وقد نجحت هذه التجارب محليا ويحمل المستقبل فى طياته الكثير منها •

كذلك تمكن الانسان من تقليل أو منع الصقيع باستخدام المداف، ومولدات الدخان وتعمل هذه المدافىء على رغع درجة الحرارة فى الطبغة السغلى من الهواء لمعمق عدة أمتار كذلك يؤثر الدخان على عدم انخفاض درجة حرارة سطح الارض الى درجة التجمد وكلا الطريقتان ناجحتان فى بعض المناطق ـ وان كان تأثيرها محلى بحت ولا يتعداها الى المناطق المجاورة .

واستطاع الانسان كذلك أن يقلل من آثر الضباب الذى يشكل خطرا على الطيران وقد استخدمت طريقة بعثرة الضباب أثناء الحرب العالمية الثانية فى انجلترا وذلك لتسهيل مهمة الطائرات الحربية وكان ذلك يتم باشعال البنزين لكى تعمل على بعثرة الضباب وان كان ذلك لا يستغرق سوى فترة وجيزة لا يلبث الضباب بعدها أن يعود .

ولكن فى السنوات الاخيرة بذلت مصاولات علمية للتقليل من أثر الضباب على حركة الطيران واستخدمت شركات الطيران أجهزة خاصة لهذا الغرض مما أسهم فى تحقيق قدر من السلامة لطائراتها فى الاقلاع والهبوط .

وربما يأتى يوم يستطيع الانسان فيه أن يتحكم فى عناصر المناخ الرئيسية بصفة عامة وبذلك تتزايد فرص تغييراته لمظاهر سطح الارض يصفة عامة •

#### ٨ ـ التغيرات الحضرية:

تعتبر التغيرات الحضرية أمثلة بارزة لما أحدثه الانسان فى بيئته المجغرافية فقد استطاع أن يتركز فى بقع معينة وأن يشيد فيها المساكن والمطرق وغيرها وتعد بيئة المدن أكثر البيئات تغيرا على الاطلاق حيث استطاع الانسان أن يزيل الكثير من ملامح مواضع المدن الاصلية فقد أزال الغطاء النباتي فيها وهذب الانهار التي تمر بالمدن وأقام المحسور عليها واستغل مياهها في أنابيب تحت السطح وباستثناء بعض المدائق التي زرعها الانسان في الغالب بحشائش وأشجار منقولة ، المدائق المبيئة الطبيعية في المدن قد شملها التغير وعلى ذلك غانه يمكن القول بأن المدينة تعتبر بحق بيئة صنعها الانسان بنفسه ولنفسه و

ولم يتفق الباحثون على تعريف محدد للمدينة ـ كما سنرى فيما بعد ـ وان كانت التعريفات تتفق فى أنها أى المدينـة ـ مركز للتركز السكانى والعمل والترفيه وتختلف الاراء فى تحديد أحجام هذه المراكز ففى الولايات المتحدة يعد المركز العمرانى حضريا اذا كان عدد سكانه ماكثر بينما يرتفع هذا الرقم الى ٢٥٠٠ر ٣٠ فى اليابان مثلا ٠

وبالرغم من أن المدن تختلف لهيما بينها المي حد كبير الا أن دراستها

ذات أهمية للجغراف وذلك لانها تعد بيئة غريدة بالرغم من أنها تشغل مساحات ضئيلة ففى سنة ١٩٦٠ بلغت مساحة المناطق الحضرية فالزلايات المتحدة والتى يزيد عدد سكان كل منها على ١٠٠٠ نسمة نحو ١٠٠٠ كيلو مترا مربعا أو نحو ٧٠٪ من جملة مساحة البلاد وفي هده المساحة يتركز ٩٦ مليون نسمة أو نحو ٥٤٪ من سكان البلاد في هذا التاريخ ، أما المدن الصغيرة التى يزيد سكان كل منها على ٢٥٠٠ نسمة الى اقل من ١٠٠٠ مليون نسمة ،

وتختلف كثاغة السكان بالمدن اختلافا كبيرا فأكبر مدن العلم لندن وطوكيو ونيويورك ويتراوح متوسط الكثافة بها بين ٢٠٠٠مه الى ١٩٠٠م٠٠٠ نسمة/كيلو متر مربع وتزيد الكثافة داخل المدن حتى تصل الى ٢٠٠٠م٠٠٠ نسمة/كيلو متر مربع وتزيد الكثافة داخل المدن حتى تصل الى ٢٠٠٠م٠٠٠ نسمة/كيلو متر مربع في جزيرة مانهاتن في نيويورك وتقل الكثافة بالتدريج نحو الاطراف ٠

ويؤدى تزاهم السكان بالدن الى استغلال المناطق المسيحة سواء فوق سطح الارض أو تحته وقد أدى ذلك الى ظاهرة ناطحات الدحاب التى تميز شيكاغو ونيويورك مثلا والتى أدى نشاطها التجارى المثيف الى المضغط على وسائل المرور التى وجدت فى الانفاق السفلى حلالها و

#### الانسان وتلوث البيئة

سبق القول بأن دور الانسان فى بيئته على مر تاريخه كان ايجابيه وسلبيا فى آن معا ، فبقدر ما طوع الانسان عناصر البيئة الطبيعية لخدمته بقدر ما أحدث فيها الكثير من التخريب والتلوث ، فقد ترتب على تزايد عدد السكان ازدياد الطلب على كثير من الموارد الارضية ، سوا، من المملكتين الحيوانية والنباتية أو من الموارد المعدنية ، فقد تزايد الضغط على نطاق النباتات الطبيعية فى المعالم خاصة فى نطاق المشائش فى البيئة المعتدلة والمعابات فى البيئة المدارية ، وبعد الثورة الصناعية فى البيئة المعتدلة والمعابات فى البيئة المدارية ، وبعد الثورة الصناعية فى

المحصر الحديث تزايد الطلب على الموارد المعدنية ، وتزايدت الصناعات المختلفة التي وجدت في الانهار مجالا لتصريف مخلفاتها مما ألحق الضرر الشديد بهذه الانهار ، ومع تطور الصناعات وتعددها تتزايد سبل التلوث المهوائي والمائي ، ويزداد الخلل في التوازن البيئي بشكل مدمر على المدى القريب وليس البعيد ، فكم من أراض أصبحت قاحلة وغابات اختفت معالمها لتعرضها لقطع كثيف متواصل ، بل وكم من حيوانات وطيور انقرضت بسبب الصيد الزائد الذي أدى الى اختفائها ،

وقد يتضاءل الضرر الناتج عن الضغط على الموارد الطبيعية النباتية والحيوانية اذا ما قيس بالضرر الذي تحدثه الموارد الاصطناعية المركبة، وينفرد الانسان عن سائر الكائنات الحية في انتاج المواد المركبة التي لا توجد في الطبيعة ، وينتج عن ذلك تقهقر في النظام البيئي وأبرز أمثلة ذلك المواد البلاستيكية الاصطناعية التي لا تتفكك بيولوجيا كما هي الحال بالنسبة للمواد الطبيعية ، وتتراكم هذه المواد بشكل فضلات في الطبيعة ، ويمكن التخلص منها باحراقها وتكون في كلتا الحالتين سببا في تلوث الميئة (۱) .

وبالاضافة الى ذلك تنبعث من الصناعات الكيماوية كميات كبيرة من الغازات السامة والملاذعة فتقضى على مساحة كبيرة من الاراضى الخضراء، وكلنا يشاهد النار المتصاعدة من مداخن مصافى البترول ، الناتجة عن احتراق الغازات السامة التى لا يمكن الاستفادة منها اقتصاديا ،

وقد شهدت فترة ما بعد الحرب العالمية الثانية تطورا كبيرا فى حقل الصناعات الكيماوية ولاقت مواد التنظيف المركبة التى لا تتفكك بيولوجيا رواجا كبيرا فى العالم لسهولة استعمالها فى غسل الثياب ، وقد أدت هذه المواد الى تلوث مجارى الانهار ، وتنبهت بعض الدول لهذا المضطر خاصة أنها تستخدم مياه الانهار فى مد المدن بمياه الشرب ، واستبدلت مواد

<sup>(</sup>۱) احمد رشید وهناء الحسن رشید \_ علم البیثة \_ مدخل عام \_ معهد الانماء العربی \_ بیروت \_ ۱۹۷۱ \_ ص ۲۰ .

التنظيف المركبة هذه بمواد أخرى تتفكك بيولوجيا • ومع ذلك فلاتزال هذه الدول تنتج مواد التنظيف التى لا تتفكك وتصدرها للبلدان النامية وتروج لها رغم منع استعمالها فى بلد المنشأ •

والواقع أن مشكلات التلوث تعانى منها البيئات الجغرافية فى معظمها فى الوقت الحاضر تمثل خطرا ضخما لم يسبق للانسان أن واجهه من قبل ، بل أن كثيرا من علماء الحياة الطبيعية والبيئية حذروا من تفاقم هذه المشكلات فى المستقبل القريب وأنها تهدد بتلاشى أنماط الحياة أذا لم تتخذ الاجراءات المكفيلة بحل هذه المعضلات(۱) ، ولمل أبرز مثن على ذلك كما سبق القول هو اكتساح المواد السامة كالزئبق والرصاص والكاديوم والده ده ده ته وغيره من المركبات الكلورية للدورة الغذائية ، وهد لوثت بقايا النفط ومخلفات المسانع والصرف الصحى من كل الانواع وغيوم الادخنة الصناعية التى ترمى بثقلها غوق المدن ، والمراد الملوثة التى تنتقل بواسطة الهواء فنتلف الاشجار على بعد مات الكيلو مترات من مصدرها ، وأشدد خطورة من ذلك تزايد وسائل النقل التى تنفوق سرعتها سرعة الصوت وتزايد عدد المحطات الذرية التى قد ينتج عنها سرعتها سرعة الصوت وتزايد عدد المحطات الذرية التى قد ينتج عنها شرعتها سرعة الصوت وتزايد عدد المحطات الذرية التى قد ينتج عنها شرعتها سرعة الصوت وتزايد عدد المحطات الذرية التى قد ينتج عنها

تلوث الهـــواء:

الهواء عنصر أساسي من عناصر الحياة لا غنى عنه للانسان والحيوان

<sup>(</sup>۱) تداعى ۲۲۰۰ عالم معظمهم من مشاهسير العلماء للتباحث فى مشاكل البيئة واجتمعوا فى مدينة مونتون الفرنسية وارسلوا رسائة تبين موقفهم وتطلعاتهم الى أمين عام الامم المتحدة (يوثانت) فى مسايو سنة موقفهم وتطلعاتهم الى أمين عام الامم المتحدة (يوثانت) فى مسايو سنة الغرض لعل من أبرزها مؤتمر ستوكهلم للبيئة فى بهنية ١٩٧٦ محضرته الغرض لعل من أبرزها مؤتمر ستوكهلم للبيئة فى بهنية نحو سنين ونشرت فى وثائق بأكثر من (١٢٠٠١) صفحة ، وصدر عنه كتاب بعنوان: المسرت فى وثائق بأكثر من (١٢٠٠١) صفحة ، وصدر عنه كتاب بعنوان: المتحدة فى وثائق بأكثر من الدول المتقدمة عن المحافظة على البيئة وتالفت بعد ذلك أبحاث عديدة فى الدول المتقدمة عن المحافظة على البيئة وتالفت جمعيات ومؤسسات عديدة لهذا الغرض كما انشئت وزارة للبيئة فى كل

والنبات ، وهو يتألف من ١ر٧٨٪ من الآزوت ، ٩ر٢٠٪ من الاوكسجين والاوزون ، و ١٪ من الغازات النادرة مثل الهيليوم والارجون وغيرها ، كما يحتوى الهواء على كميات من ثانى أكسيد الفحم وبخار الماء ، وبعض النازات التى تتغير وترتبط بالظروف المحلية مثل غاز الكبريت الذى يظهر فى الاجواء القربية من مصانع التعدين وغاز الامونيا الذى يظهر فى الاماكن التى تتفكك غيها الفضلات العضوية ، كما تسبح فى الهواء كميات من الغبار والاجسام الصلبة ٠

وتتألف ملوثات الهواء من جزئيات صلبة أو سائلة وغازات وجراثيم ومبيدات وغبار معدنى ومواد مشعة وغير ذلك • أما الجزئيات الصلبة فهى متعددة المصادر ، فمنها من أصل حجرى كلرمل والجير ، ومنها من أصل معدنى كالمديد والنحاس • ومنها من أصل أملاح كأملاح المديد والزرنيخ والرصاص ومنها من أصل نباتى مثل سواد الدخان والطحين والقطن والخيوط غيرها • وتتطاير هذه الجزئيات فى الهواء فتحملها والقطن والخياح الى مسافات بعيدة من مصدرها وتتساقط الجزئيات الكبيرة منها فى المناطق القريبة من مصدر نشأتها • ففى مدينة بروكسل يسقط من الغبار سنويا ٨٨ طنا فى الكيلو متر الربع ويسقط فى لندن ٨٨ طنا من سواد الادخنة • وتتراوح كمية المواد الصلبة التى تسقط على المناطق الماهولة بالسكان فى بريطانيا بين • • • • ٢٠٠٠ طن سنويا فى كل ألف كنيلو متر مربع (١) •

وعندما تنتشر الجزئيات الصغيرة من الملوثات فى الهواء وتتجمع فيما بينها وتمتص بخار الماء فانها تشكل ستارا رقيقا من الغيوم التى تمتص الضوء وتسهم فى تكوين الضباب وتؤثر هذه الجزئيات على وضوح الرؤيا حسب كثافتها فى الهواء مفاذا كان الهواء محتويا على (١٠٠٠) جزىء فى المتر المكعب فان الرؤية تصل الى ١٧٠ كيلو مترا ، واذا احتوى

<sup>(</sup>١) المرجع السابق ص ٣٤٠

على معرر ١٠٠ جزىء في المتر المكعب مان الرؤية تهبط الى ١٨٠٠ متر وتصل الى ١٨٠ مترا فقط عندما يمتوى الهواء على مليون جزىء ف المتر المكعب وبالاضافة الى ذلك فان هذه الجزئيات تحمل الميكروبات المختلفة ، وتزداد كثافة هذه الميكروبات بازدياد السكان أو الازدحام ف مكان ما مثل الاسواق والشوارع الضيقة والمعارض وغيرها(١) •

أما الغازات المختلفة التي توجد في الهواء فمتعددة المصادر ، وينتج بعضها عن الاحتراق داخل المنازل ، والبعض الاخسر وهو الاهم عن الاحتراق في المصانع المختلفة ، وتزداد نسبة هذه الغازات في الهواء بازدياد النشاط الصناعي ، وأبرز الغازات الملوثة للهواء والمنبعثة من مداخن المصانع هو غاز الكبريت الذي ينبعث من مصافى تكرير البترول ومحطات الطاقة واحتراق الفحم والزيوت الثقيلة • ويتفاعل هذا المغنز مع الاوكسجين وبخار الماء في الهواء ويعطى قطرات من حامض الكبريت.

ويحتوى هواء المدن على نسبة تتراوح بين ٥٪ الى ٢٠٪ من حامض الكبريت والتي لا تلبث أن تلامس الارض وتتلف النباتات • كما يلمب غاز الكبريت دورا كبيرا في التلاف هجارة الابنية والثياب وخامه الصناعية منها • كذلك ينجم عن غازات الكبريت التهابات في الجهاز . التنفسي اذ يحدث ثاني أوكسيد الكبريت نوبات تنفسية لدى المسنين المصابين بالتهابات رئوية مزمنة ، ويعتبر ثاني أوكسيد الكبريت العامل الاساسى فى الازدياد الحاد والمزمن للربو والنزلات الصدرية وانتفاخ الرئة التي تلاحظ في المناطق المعرضة لتلوث الجو(٢) .

ويعد أول أوكسيد المفحم من أكثر الغازات السامة انتشارا في الفضاء. وهو ينتج عن الاحتراق غير الكامل للمواد العضوية كالحطب والفحم والمازوت وسير المركبات ، ويتدد أول أوكسيد المعهم مع هيموجلوبين

<sup>(</sup>١) المرجع السابق ص ٣٥٠(٢) المرجع السابق ص ٣٧٠

الدم مما يؤدى الى منع وصول الكمية الضرورية من الاوكسجين للجسم، وينتج عن ذلك الموت اختاها ، هاذا تجاوزت نسبته (٢٠٠٠) أي ٢٠٠٠ جزء من المليون ، تحدث اضطرابات لدى الانسان والاغماء بعد نصف ساعة وربما الموت بعد ساعة من تنشقه (١) ٠

وتزداد نسبة أول أكسيد الفحم في سماء المدن الكبرى ، حيث بلغت فى مدينة نيويورك مائة جزء من مليون فى المتر المكعب وفى باريس ولندن ثلاثمائة جزء من مليون في الشوارع الضيقة التي تزدحم بالسيارات والتي لا يتغير فيها الهواء بصورة دائمة(٢) ، وعموما تصل نسبة أول أكسيد الفحم في الهواء الى ٤٠٠ جزء من مليون في الطرقات التي تكتظ بالركبات •

وبالاضاغة الى ذلك فان هناك غازات أخرى تلوث الهواء لعل منها غازات أوكسيد الازوت الذي ينتج عن الاعتراق بشتى أشكاله خاصة من السيارات أو محطات توليد الطاقة الكهربائية ، وتساهم غازات أوكسيد الآزوت مع الهيدروكربون في تكوين الغيدوم السوداء التي نشاهدها في سماء المدن الصناعية ٠

ومن الغازات التي تلحق ضررا كبيرا بالنبات غاز الفليور الذي يتصاعد من مداخن مصانع الالمنيوم ثم يتساقط فى المناطق الزراعية والمراعى والبساتين المجاورة ويؤثر على الماشية التي تتغذى بالنباتات الملوثة فتصاب بهزال شديد من جراء الالتهابات العظمية الناتجــة عن مرض الفليوروز(٢)، وتوجد في الهواء أيضا جزيئات لبعض المعادن السامة مثل الامينت والرصاص والبريليوم والمواد المشعة وغيرها •

وتلعب السيارات دورا كبيرا في تلويث الهواء سواء داخل المدن أو

 <sup>(</sup>١) المرجع السابق ص ٣٩ .
 (٢) المرجع السابق ص ٣٩ .
 (٣) المرجع السابق ص ٤٠ .

خارجها ، وتقذف غازات عديدة منها ما هو غير سام مثل الآزوت وثانى أوكسيد الفحم وبخار الماء ، ومنها السام مثل أول أوكسيد الفحم والهيدروكربور غير المستعل مثل البتروبيرين وأوكسيد الآزوت التى تنتج عن الاحتراق غير الكامل للوقود والزيوت المعدنية ، كما تقذف مواد أخرى مثل غاز الكبريت والرصاص والكلور وهى تنتج كلها عن وجود شوائب فى الوقود أو اضافة مواد أخرى اليه للتخفيف من حدة الانفجار .

ومن أبرز مصادر التلوث التى يعانى منها الانسان فى العقود الاخيرة والمتى شغلت العالم كله التلوث بالمواد المشعة والمبيدات وذلك نظرا لسرعة انتشارها فى مساحات واسعة وبقائها مدة طويلة وقد تنبهت الدول المتقدمة لخطر التلوث بالعبار الذرى ووقعت اتفاقيات للحد مى التجارب النووية فى الجو وتحت مياه البحار ولكن هذه الدول تابعت تجاربها بتفجيرات تحت الارض مما يؤدى الى تسرب هذه الاشعاعات الى المياه الجوفية التى تزداد الحاجة اليها عاما بعد آخر و

كما اهتمت هذه الدول بالنفايات المشعة ، غتخلصت من جزء منها فى أعماق المحيطات وتجرى الان اختبارات لتحويلها الى أجسام صلبة غير فعالة توضع بعد ذلك فى أنفاق خاصة بها .

#### تلوث الميساة:

تشغل المسطحات المائية نحو ٧٧٪ من مساحة سطح الكرة الارضية، وتمثل مياه البحار والمحيطات نحو ٢٧٧٪ من هذه الكمية والجليد الدائم في القطبين الشمالي والمجنوبي وغوق مرتفعات الجبال نحو ٢٪ أما المياه العذبة غلا تشكل سوى ٨٠٠٪ من المجموع ، وهذه النسبة في تجسدد مستمر تتبخر بتأثير المحرارة فتشكل العيوم والسحب ثم تتكاثف بتأثير المرارة فتشكل العيوم والسحب ثم تتكاثف بتأثير المرارة فتشكل العيوم السحب ثم تتكاثف بتأثير المرارة فتشكل العيوم والسحب ثم تتكاثف بتأثير المرارة فتهطل الامطار على الارض ثم تسيل أنهارا وسيولا .

ومن الحقائق البديهية في توزيع الامطار على سطح الارض أنها غير

موزعة بانتظام حيث تتباين بشكل حاد بين الزيادة فى مناطق والجفاف فى مناطق الخرى • وخاصة فى المناطق الصحراوية والانتقالية •

وتتعدد اوجه التلوث فى كل مراحسك دورة المياه ، فيبدأ فى المحسو حيث تختلط العيوم والسحب بالمواد المشعة وبقايا الانفجارات النووية وغزات المصانع والعبار ، وتتساقط هذه المواد مع الامطار وتتأثر بها الحياتان النباتيه والحيوانية وكذلك تشكل مياه المصانع وغضلاتها نسبة خبيرة من المواد الملوثة التى تؤثر فى البحسار والبحيرات والانهار ويصدر اغلب هذه المواد عن صناعات الدباغة ومصانع النسيج والمسالخ ومصانع تكرير السكر ومصانع المعادن والزئبق والنحاس وغيرها ومصانع تكرير السكر ومصانع المعادن والزئبق والنحاس وغيرها

وتعد معامل تكرير البترول من مصادر تلوث المياه حيث تستخدم كميات كبيرة من المياه في التبريد وكذلك السفن في البحار والبحيرات والانهار والتي تقذف فيها الزيوت والفضلات ، وتشكل هذه الزيوت طبقة رقيقة عازلة على سطح المياه تنتشر على مساحات كبيرة وتمنع تجدد الاوكسجين في المياه وتقضى على الحياة المائية فتموت الحيوانات والنباتات المائية من جراء الاختناق ، ويضاف الى ذلك مواد التنظيف الناتجة عن استخدام السكان في المدن وكذلك في المصانع وكذلك استخدام المبيدات الحشرية والاسمدة الكيماوية حيث تنصرف كميات كبيرة منها نحو المجارى المائية وتحمل معها الكثير من المواد الكيماوية الملوثة مثل النترات والسلفيت وأملاح الفوسفور والكلور ،

ويشكل البترول أخطر ملوث للبحار وذلك لاستخدامه بشكل حاد تمصدر رئيسى للطاقة ، ويستخرج حوالى خمس انتاج البترول العالى من أعماق البحار ، وقد تحدث بعض الحوادث الجسيمة أثناء حفر الأبار مما يتسبب فى تسرب البترول الى مياه البحر بكميات كبيرة كما حدث فى شاطىء كاليفورنيا سنة ١٩٦٩ وفى بحر الشمال مرارا ، وتسهم ناقلات البترول بالقسط الاكبر من التلوث حيث تقدر كمية ما تلقيه فى البحار منحو مليونى طن سنويا ناتجة عن غسل خزانات الناقلة بالمياه والقائها

فى البحر ، وعندما تفرغ الناقلات حمولتها من البترول غانها تملا خزاناتها بمياه البحر لانها لا تستطيع السير غارغة حتى لا يختل توازنها نتيجة تعرضها لامواج البحر العاتية ثم تفرغ هدده المياه المختلطة بالمواد المبترولية لتضيف كميات جديدة من المواد الملوثة لمياه البحار ، وبالاضاغة المي ذلك كله ما قد يحدث للناقلات من حوادث تؤدى الى غرقها ونتيجة ما قد تتعرض له كما يحدث فى الخليج العربي فى الوقت الحاضر بسبب المراقية الايرانية ،

وتستمر المواد البترولية الملوثة طويلا في مياه البحار ولا تتجزأ الا بالبكتيريا وتشكل طبقة عازلة رقيقة تمنع تغلغل الهواء والضوء الى الماء وتوقف عملية التمثيل الضوئى الذي يعتبر المصدر الاساسى للاوكسجين والتنقية الذاتية للمياه • وتغدو الحياة المائية في الطبقات الدخلي شبه مستحيلة نتيجة لتراكم فضلات الهيدروكربور في قاع البحر (١) وتسمم المعادن الثقيلة في تلويث مياه البحار ، وخاصة الزئبق الذي قد يدخل في غذاء الاسماك • ويسبب التسمم للانسان اذا تناول الاسماك التي تحوى نسبة عالية منه •

<sup>(</sup>۱) المرجع السابق \_ ص ص ٤٩ \_ ٥٥ ·

# الباب الثاني

# سكان العالم

الفصل الرابع: توزيع السكان

الفصل الخامس: النمو السكاني •

الفصل السادس: الهجرات السكانية ·

الفصل السابع: التركيب السكاني •



# الفصل الرابع

## توزيع السكان

#### مقسدمة:

من الواضح في الدراسات الجغرافية أنه لا توجد ظاهرة جغرافية موزعة بانتظام على سطح الارض ، ففى الجغرافيا الطبيعية هناك أنواع مختلفة من المناخ على سطح الارض ، وأنواع مختلفة من الصخور والتربات وأشكال متنوعة من مظاهر السطح والحياة النباتية • وكذلك المال في الجغرافيا البشرية حيث توجد مجموعات ديموغرافية عديدة من البشر على خريطة المعالم ، وكذلك عقائد مختلفة وأشكال عديدة من مراكز المعمران والانشطة الاقتصادية • وباختصار فان كل العوامل البياية هي متغيرات والانشطة الاقتصادية • وباختصار فان كل العوامل البياية هي اختلافا بينا عن الاخر(۱) •

والتحليل المكانى ـ أى دراسة هذه المتغيرات المكانية أو الموقعية يشمل بالمضرورة دراسة انتثمار المظاهر البيئية • وتتناول فصول آخرى من هذا الكتاب توزيعات أنماط الزراعة والصناعة والعمران على مطح الارض • أما هذا الفصل فيتناول دراسة توزيع الظاهرات الديموغرافية في محاولة للاجابة على الاسئلة التالية:

أ ) أين يعيش سكان العالم ؟ وكيف يتوزعون على سطح الارض ؟ ب) لمذا يتركز السكان في اقليم أو أقاليم معينة وكيف يمكن قياس نوزيعهم ؟

Whynne-Itammond, C., Elements of Human Geography, 2nd (1) ed., London, George Allen & Unwin, 1985, P.27.

ج) ما هى النتائج التى تترتب على الكثافات السئانية العالية ١٠
 عوامل توزيع السكان :

يرتبط توزيع السكان على سلطح الارض بالمديد من العوامل المغرافية المرتبطة بعضها ببعض ، وقد نتج التوزيع الحالى عن تفاعل هدذه العوامل على امتداد ما يزيد على نصف مليون سنة من التطور التاريخي للبشر ، فمنذ فجر الحنسارة البشرية عاش السكن سسوا، باختيارهم أو بحكم الضرورة التي فرضت عليهم لل في بيدت سمحت ظروفها بمعيشتهم ، وكلما توفرت مقومات الحياة البشرية في الببئة الطبيعية كلما كان ذلك أدعى الى تعمير هذه البيئة وتزاهم السكان بها ،

ولما كان توزيع السكان هو انعكاس مكانى المميزات البيئية. ولما كذبت البيئات ذاتها متغير مكانى فان سكان العالم بالضرورة ليسوا موزعين بالتساوى على سطح الارض ، فهناك مناطق ماهولة وأخرى نير ماهوله. وبعض الاقاليم ذات كنافة عالية وأخرى مبعثرة السكان ، وأسباب هذا التباين هو بلا شك اختلاف العوامل والمقومات الطبيعية وغير الطبيعية الآتية والتى يبدو تأثيرها على المستوى العالمي والمستوى المحلى لتوزيع السكان في آن معا ،

#### العوامل الطبيعية:

تعد العوامل الطبيعية هي العوامل الاساسية في تباين التوزيعات السكانية على سطح الارض ، كما أنها دائما أولى العوامل التي تؤذر في اختيار الانسان لمكان معين يعيش فيه ، وهذه العوامل هي :

- أ ) الموقع الملائم وسهولة الوصول اليه
  - ب) مظاهر السطح وخصوبة التربة ٠
    - ج) المناخ والطقس •
  - د) النبات الطبيعي والحيوان الطبيعي ٠

- ه) موارد المياه ٠
- و) موارد الطاقة والثروة المعدنية ٠

ويحتاج كل عامل من هذه العوامل الى شرح طويل ، ولكن الملاحظ بصفة عامة أن الانسان تخير المناطق التى تتوفر فيها المميزات الطبيعية وتجنب تلك المتى لا تتوفر بها تلك المميزات وذلك داخل المقارات وداخل الاقطار ذاتها .

ومن الملاحظ أن أكثر من ثلثى سكان العالم مازالوا يعيشون مباشره على الزراعة حيث تعظم قيمة انتاج الغذاء بطبيعة الحال لجميع البشر، وعلى ذلك فان الماطق التى يستحيل فيها قيام الزراعة أو يصعب ممارسة الزراعة فيها في ضوء ظروفها الحالية ملى المناطق التى يقل فيها السكان ويتبعثرون على رقعة واسعة منها و وتلك المناطق تشمل بطبيعة الحال الجبال والتربات الفقيرة وكذلك الاقاليم المناخية التى تزداد فيها موارد المياه زيادة تحول دون قيام الزراعة أو يسود بها الجفاف الشديدة و البرودة الشديدة أو المرارة الشديدة ، ومن ناحية أخرى فالمناطق التى تعتدل فيها هذه الظاهرات هى التى يتركز فيها السكان بدرجة عالية و

وشبيه بذلك المرتم الذي يسهل الوصول اليه ، فطالما أن توفر الغذاء هو أساس التركز السكاني وأنه كان ولايزال في معظمه سريع التلف لا يسهل نقله لمسافات طويلة دون فقدان لبعض خصائصه فان الزراعة الواسعة تقوم فقط حيثما كان الوصول سهلا الى المناطق المزروعة وعلى ذلك تعظم الزراعة في الاودية خاصة الاودية النهرية التي تصلح أنهارها للملاحة ، وفي الاراضي الساحلية بينما تقل الزراعة ومن ثم يقل التركز المكانى في المناطق الداخلية ولعل في أمريكا الجنوبية وأمريكا الشمالية يتركز الشمالية وافريقيا خير مثال على ذلك ، وفي أمريكا الشمالية يتركز

السكان بشك كثيف على اهتداد الساحل الشرقى وغنى عن القول أن هذا النطاق الساحلى هو الاقرب لاوربا والعالم القديم (ومن شم نان الوصول اليه سهدلا) • وحديثا فقط ـ آدى ادخال التبريد والنقل السريع الى الموصول الى مناطق كانت تبدو بعيدة من فبل وأصبحت من المناطق الزراعية المهامة فى العقود الاخيرة كما فى برارى كندا ومنشوريا وإن كانت ماتزال مبعثرة المسكان فى الوقت الحاضر •

ورغم هذا الدور الحاسم للزراعة وانتاج الغذاء فى التركز المكانى، فقد ظهرت نويات سكانية على خريطة العالم مرتبطة بتوفر الموارد المعدنية وموارد التوى والوقود ، وكلما كانت القيمة الاقتصادية عاليه لهذه الموارد كلما برع الانسان فى التغلب على عوائق البيئة الطبيمية وظروفها غير الملائمة وذلك بقصد استغلال الموارد المتاحة ، ويبدو ذلك بوضوح فى جبال الانديز حيث يستخرج النحاس والقصدير وفى شمال كندا حيث يعدن النيكل واليورانيوم والذهب ، وفى الشرق الاوسط حيث يستخرج البترول ،

#### العوامل البشرية:

وهى العوامل غير الطبيعية ، وهى تأتى فى المقسام التالى العوامل الطبيعية وان كانت أهميتها تتزايد فى العصر المسديث بسبب المتزايد المددى لسكان العالم والتطور التقنى الكبير الذى شهدته البشرية فى القرنين التاسع عشر والعشرين •

وأبرز العوامل البشرية الموجهة لمتركز السكان أو تبعثرهم هي :

- أ ) الثقافة والتقاليد السائدة ٠
  - ب) توفر القيمة الاقتصادية +
- ج) المعتقدات الدينية والاجتماعية
  - د) القوى السياسية •
  - النقل وشرايينه •

وليس هناك مجال للافاضة فى تحليل أهمية عامل من هذه العوامل ولكن من الواضح أن توزيع السكان فى بيئة من البيئات يرتبط ببعض العوامل البشرية أو كلها ، فقد تفضل مجموعة سكانية التركز فى منطقة من المناطق دون منطقة أخرى بصرف المنظر عن المقومات الطبيعية الكامنة بها .

فأحيانا يكون الدين هو العامل الأوحد الذي يؤدى الى استيطان البشر في منطقة معينة ، فقد كانت هجرة الحجاج الأوائل Pilgrim للبشر في منطقة معينة ، فقد كانت هجرة الحجاج الأوائل Fathers من بريطانيا في القرن السلب عشر واستيطانهم لاقليم نيوانجلند ساءد على تزايد الكثافة السكانية في السلمان الأمريكي الشرقي ويشبه ذلك الى حد كبير استيطان ولاية يوتاه وعاصمتها سولت ليك سيتي حيث هاجر اليها جماعات المورمون Mormons في منتصف القرن التاسم عشر ، وأوضح أمثلة العامل الديني وأثره في استيطان مناطق صحراوية حو تأثير مكة المكرمة والمدينة المناورة على تزايد الكثافة السكانية في منطقة الحجاز حيث قامت مكة المكرمة في (اواد غير ذي زرع) ،

ويضاف الى ذلك العامل السياسى الذى خلق مناطق جديدة للاستيطان البشرى ، غمنذ ثورة سنة ١٩١٧ على سبيل المثال انتقل الملايين من الروس نحو الشرق حيث أجبرتهم الحكومة السوفيتية على ذلك وذلك التى تطور سهوب سبيريا ، وكذلك الحال فى جنوب شرق استراليا والذى نشأ فى البداية كمستعمرة بريطانية ينفى اليها المخارجون على القانون ، وربها كان ذلك أحد العوامل التى جعلت هذه المنطقسة أكثر المناطق الاسترالية كثافة فى السكان ، وقد شهدت تطورا زراعيا وصناعيا مبكرا وسبقت بقية أقاليم استراليا فى ذلك ،

انماط التوزيع السكاني:

سبق القول بأن توزيع السكان على سطح الارض يتباين بشدة من القليم لاخر ومن منطقة لاخرى داخل الدولة نتيجة عديد من العوامز الطبيعية والبشرية التى تعكس فى النهاية مناطق عالية الكثافة السكانية

شكل رقم (٣) توزيع السكان في العالم

وأخرى قليلة الكثافة وثالثة تخلو أو تكاد تخلو من السكان (شكل رقم ٣) .

ويميل كثير من الجغرافيين الى تبسيط أنماط التوزيع السكاس واختزالها فى نمطين اثنين أحدهما المناطق المعمورة أو المأهولة بالسكان Ecumene والآخرى غير المعمورة أو غير المسكونة Mon-ecumene وتقدر مساحة النمط الأول بندو ٢٠٪ من مساحة سطح الأرض والنمط الثانى بالنسبة المباقية وهى ٤٠٪ ولاريب أن التقسيم الثنائي هذا يحمل تغيرا من التعميم عند النظر الى خريطة اللعالم السكانية ، ويجعل من نحديد المناطق التابعة لأحد هذين النمطين أمرا صعبا ، وربما كانت محاولة ايجاد تقسيم ثلاثي لتوزيع السكان عالميا تهدف الى تقليل التعميم وايجاد حدود معقولة وان ظلت غير دقيقة تماما على المستوى العالمي، وهذا التقسيم الثلاثي ربما كان أكثر فائدة في دراسة توزيع السكان ورحايل الكثافة وهو:

أ) مساحات عالية الكثافة (أكثر من ١٠٠ نسمة فى الكيلو متر المربع): وهى تشمل أقاليم ذات مستوى معيشى مرتفع وهى: بريطانيا ودول النيلوكس والمانيا الاتحادية وشمال شرق الولايات المتحدة الامريكية واليابان ، وكذا أقاليم ذات مستوى معيشى منخفض مثل جنوب شرق آسيا والهند •

ب) مساحات متوسطة الكثافة (من ٢٥ ــ ١٠٠ نسمة فى الكياو متر المربع) وهى تشمل أقاليم ذات مستوى معيشى مرتفع وهى : فرنسا وجنوب شرق استراليا وجنوب شرق كندا والغرب الامريكى الاوسط ، وأخرى ذات مستوى معيشى منخفض مثل : تركيا وغانا وزيمبابوى واكوادور ٠

ج) مساحات منخفضة الكثافة (أقل من ٢٥ نسمة في الكيلو متر المربع) ، وتشمل أقاليم ذات مستوى معيشي مرتفسع وهي : السويد

والنرويج ونيوزيلنده وغرب كندا ، وأخرى ذات مستوى معيشى مخففض مثل شمال افريقيا ووسط البرازيل وبتاجونيا ونيو غينيا •

ولا يخلو هـذا التقسيم الثلاثي رغم ذلك من مشكلات كامنة لعل أبرزها أن هناك أقاليم متوسطة الكثافة السكانية ومتوسطة في مستوى العيش معا مثل أقطار الشرق الاوسط وجزر الهند الشرقية ويؤدي المتزايد السكاني المرتفع في مثل تلك الاقاليم الى انتقال بعض أقطارها من فئة الكثافة المالية ومن الفقر الى الغنى في فترة زمنية قصيرة و ومن هنا يبرز مفهوم النسبية في توزيع السكان والغنى والفقر على خريطة العسالم ، فجنوب شرق البرازيل ونيجيها مناطق أكثر تقدما نسبيا اذا ما قورنت بأقطار العالم الثلث الاخرى ، ومن ناحية أخرى فدول مثل ايطاليا وأسبانيا والبرتغال أقل تقدم اذا ما قورنت بدول العالم المتقدمة الاخرى ،

مقابيس الكثسافة:

كثافة السكان هي تعبير عن النسبة بين السكان والمساحة ، ويمكن الحصول عليها بعدة طرائق أبرزها :

أ الكثافة الفام Crude density وهي أكثر مقاييس الكثافة شيوعا ، وهي عبارة عن عدد السكان في وحدة مساحية من الارض، فعلى سبيل المثال تبلغ الكثافة الخام في مصر ٥٠ نسمة في الكيلو متر المربع وفي بريطانيا ٢٠٦ وفي سرى لانكا ٢١٢ وفي ايران ٢٠ وفي نيوزيلندة ١١ وفي استراليا ٢ فقط ، وهذه الطريقة رغم بساطتها الا أنها لا تعبر عن التوزيع المقيقي للسكان في الدولة ولا تعبر عن مستوى الميش بها ،

ب) الكثافة الفيزيولوجية: Physiological density: وهي تعبر عن العلاقة بين السكان والمساحة المأهولة أو المزروعة ـ وليس اجمالي المساحة الكلية كما في الكثافة الخام • وهذا المقياس يعطى مؤشرا الفضل عن مستوى العيش السائد •

ج) الكثاغة المهنية Occupational density: وهي كثاغة قطاع معين من الماملين في مهنة ما التي اجمالي المساحة مثل كثاغة العمال الزراعيين في الدولة أو العاملين في الخدمات أو الصناعة وغيرها •

د) درجة التزاهم Crowding: وهى تعبسر عن العلاقة بين عدد السكان وعدد الغرف التى يقدلنون فيها ، وغالبا ما يستخدم هذا المقياس فى دراسة سكان المدن ، ويعنى مترسط عدد السكان فى الغرفة الواحدة فى منطقة معينة .

وبالاضافة الى هدده المقاييس الاربعة هناك عدد كبير من مقاييس الكثافة تستخدم لترضيح بعض النواحى السكانية وعلاقتها ببعض المتغيرات الاخرى ، فهناك مثلا متوسط نصيب الفرد من البروتين أو السعرات الحرارية أو مستويات الدخل أو مدى ما يمتلكه الفرد من سلع استهلاكية أو كمالية أو نصيب الفرد من المخدمات الصحية أو الثقافية وغيرها من المتغيرات التى تفيد فى الحكم على مستوى العيش وكثافته داخل منطقة ما أو المقارنة بين الدول ببعضها وبعض •

# اللامساواة في التوزيع السكاني:

ربما كان المحديث عن توزيع السكان في اقليم ما مرتبط بالاجابة على عدة استفسارات فقط هي كم وأين ولماذا ؟ الا أن التفسير العلمي لظاهرة التوزيع كقاعدة عامة وهي مهمة الجغرافي البشرى في المقام الاول تجعل في مقدمة اهتماماته طبيعة التوزيع ومجالاته مضيفا الى ما سبق من استفسارات بعضا آخر مثل من يماك وماذا وأين ؟ ومن ينتج وأين ومتى ؟ وكما سبق أن لو مظ من أنهاط توزيع السكان أن الظاهرة العامة هي عدم التساوى في التوزيع وليس ذلك قاصرا على عدم التساوى العددى فقط بل يشمل أيضا اللامساواة في توزيع الثروة والغذاء رالرعاية الطبية والقوى السياسية وغير ذلك من المتغيرات الاجتماعية والاقتصادية و وليس ذلك على هديري العالم فقط بل في الدولة الواحدة والاقتصادية و وليس ذلك على هديري العالم فقط بل في الدولة الواحدة

حيث تتباين الاقاليم داخل كل دولة بين الغنى والفقر والموفرة والعوز والقوة والضعف والصحة والرض والسيادة والتبعية .

ولعل من أبرز الاساليب التي تستخدم لبيان اللامساواة في التوزيع المكاتى ما يعرف بمنحنى لورنز Lorenz Curve (شكل رقم ٤) • وهو رسم بياني يوضح درجة انتظام التوزيع أو عدم انتظامه فكلما كان المنحنى أكثر تقعرا كلما كان التوزيع أكثر انحرافا عن المساواة ، غيكون السكان مثلا موزعين بالتساوي تماما في أقاليم الدولة اذا كانت نسبة التوزيع متساوية تماما في كل هذه الاقاليم ، وكذلك الحال في توزيع الثروة داخل المجتمع عندما تتساوى نسبة الثروة مع نسبة السكان التي يملكونها ، أي عندما يملك ٣٠٪ من السكان مثلا ٣٠٪ تماما من المروة وهكذا • وعندما تختل النسب فان ذلك قرين باللامساواة في التوزيع •

وغنى عن القول أن دول العالم تختلف اختلافا جذريا فى كل نواحى الحياة الاقتصادية والاجتماعية سواء فى الدول النامية أو الدول المنقدمة وهناك العديد من المسكلات الناجمة عن اللامساواة بين الدول مثا، التباين فى مستويات التحضر والتنمية الاقتصادية والغنى والفقر وفى تطيل هذه التباينات جميعا ينبغى أن يكون واضحا أن التوزيع المنانى السكان لا يدلنا بمفرده على درجة المعاناة الديموغرافية أو الاجتماعية أو الاقتصادية والمشكلات الناجمة عنها و فقد يتصف التوزيع السئانى فى دولة ما بالتركز ولكن مشكلات هذا التركز تختلف عن تلك التى يتصف مكانها بالتبعثر و أو بمعنى آخر فان المشكلات الناجمة عن التركز وكذلك تختلف مشكلات التوزيع السكانى المبعثر فى دولة ما تختلف عن دولة أخرى لها نمط توزيعى مشابه وكذلك تختلف مشكلات التوزيع السكانى المبعثر فى دولة عن الاخسرى لختلافا كبيرا و وتبقى مسألة التوزيع المثالى أو غير المثالى للسكان أمر نسبيا الى حد كبير و

# الفصل اتحامس

### النميو السكاني

سبق أن لاحظنا أن تركيب السكان يعد أحد العناصر الديموغرافية الرئيسية التى تؤثر على طبيعة المجتمع وخصائصه وقدرته على التغير المعددى والنوعى ، ولا ريب فى أن فهم مظاهر التغير الاجتماعى والسياسى فى المجتمع البشرى يكمن فى فهم تركيبه السكائى فى المقام الاول • وربما كان أكثر مظاهر التغير فى كل المجتمعات البشرية هو نمو السكان والنتائج التى تترتب عليه •

ونمو السكان من الموضوعات التى حظيت بتعليل شامل فى كثير من المراجع السكانية حيث يمثل تحديا لجهود البشر فى كثير من القطار العالم خاصة الدول النامية بسبب تزايدها بمعدل كبير كما يسبب فى الوقت ذاته قلقا لعدد غير قليل من الدول المتقدمة بسبب ثبات هذا المعدل وربما تناقصه ويهتم الجغرافى البشرى فى دراسته للنمو السكانى والمحابة على عدة أسئلة ربما كان أهمها عن ما هى العوامل التى تسبب النمو السكانى وما أهميتها النسبية ، ولاذا يتباين النمو السكانى من منطقة الخرى فى داخل الدولة الواحدة بل وبين الدول بعضها وبعض ، منطقة الخرى فى داخل الدولة الواحدة بل وبين الدول بعضها وبعض ، ثم ما هى النتائج التى تترتب على النمو السكانى فى الزمان والكان والى عد يمكن الاسهام فى على المشكلات الناجمة عن النمو وما هو السبيل الوصول الى هذه الغاية ، وأخيرا هل يفيد غهم النمو السكانى ومكونه فى دراسة التغير السياسى والزراعى والصناعى والعمرانى داخل المجتمع ؟ •

### طبيعة النمو السكانى:

بلغ سكان العالم في منتصف سنة ١٩٨٧ نحو ٥٠٠٠ مليون نسمة ،

وليست المشكلة في هذا الحجم الضخم فقط بل في أن هذا العدد يتزايد بمعدلات عالية لم يشهدها العالم من قبل •

وقد قدر أن سكان العالم عند ظهرور السيد المسيح كانوا قرابة موسه وما أن وافى القرن الثامن عشر الميلادى حتى وسلوا الى ١٠٠٠ مليون وفى سنة ١٨٢٠ تعدوا حاجز الالف مليون واستمروا فى التزايد حتى بلغوا ٢٠٠٠ مليون نسمة فى بداية هذا القرن وحوالى مده مليون سنة ١٩٦٠ ، ومن المقدر أن يصل هذا العدد الى نحو ٢٠٠٠ مليون نسمة عند نهاية هذا القرن و وبمعنى آخر ، هفى الوقت انذى مليون نسمة عند نهاية هذا القرن و وبمعنى آخر ، هفى الوقت انذى تضاعف فيه سكان العالم مرة واحدة فى ١٧٠٠ سنة فانهم يتضاعفون الان كل ٣٠ سنة ، ويصعب تصور التزايد السكانى الى ما لا سهاية فى المستقبل اذا ما أدركنا أن كل عام يزيد سكان الكرة الارضية بنحو ٨٠ مليون نسمة أى أن هناك حوالى ٢٠٠٠ هم جديد يضاف يوميا أو مليون نسمة أى أن هناك حوالى ٢٠٠٠ هم جديد يضاف يوميا أو نحو ١٢٠٠٠ كل ساعة ، وتقع مسئولية اطعامهم على عاتق الجيل الدالى٠

ويصل متوسط معدل النمو السكاني السنوى للعالم في الوقت المحضر الني نحو ٢٪ ، ولكن هذا المعدل المتوسط بيختلف من دونة لاخرى ومن اقليم لاخر داخل الدولة الواحدة ، وبصفة عامة غان معدل النمدو في الدول المتقدمة بيتصف بالانخفاض والبطء عكس الدول النامية انتي يتزايد فيها هذا المعدل ويسرع في ايقاعه نحو مضاعفة سكانها في وقت قصير قد لا يربو على ربع قرن ، ففي الوقت الذي يصل فيه هذا المتوسط الي نحو ٢٠٠٪ في أجزاء من قاره نحو ٢٠٠٪ في غرب أوربا ، فانه يصل الي نحو ٥٠٪ في أجزاء من قاره السيا وافريقيا وأمريكا الملاتينية ، وتبدو قيمة هذه الفواري على المستوى العالمي اذا أدركنا أن سكان المالم المتقدم بشكلون نحو ١٠٠٠ مليون نسمة أي ربع سكان العالم مقابل نحو ١٠٠٠ مليون نسمة هم سكان العالم المتقدم ربما يظل عددهم ثابتا تقريبا في المستقبل بينما سيتضاعف سكان العالم النامي في وقت قصير اذا ما استمرت معدلات النمو السكاني بها على ما هي عليه ،

#### مكونات النمو السكاني:

عانس الانسان فى المعصور القديمة على الحدر الاولية كالقنص والجمع أو حتى على الرعى والزراعة ، وحتى فى الاقاليم المتقدمة فى عصرن الحديث حكان الانسان يعيش بها قديما على حرف أولية من اليد الى المهم from hand to mouth وكان فى حياته دائما تحت رحمة الطبيعة وقد تولت بعض الضوابط الطبيعية وقف النمو السكانى أو الطبيعة منها الامراض والاوبئة والمجاعات والمهيضانات والحرائق والحروب القبلية حواش الانسان باستمرار فى ظل هذه الضوابط وكان البقاء باستمرار للاصلح والانسب تلاؤما مع هذه الظروف ،

وغنى سن القول أن هناك مناطق على خريطة العالم اليوم تعيش في خلل خلروف مسابهة وان كانت قاصرة على مجموعات بشرية محدودة ، ولنكن الطغرة في النمو السكنى لم تحدث الافي خلال القرون الاربعة الاخيرة حيث ارتبط ذلك بالمتغير الذي شهدته حضارة البشر خاصة الثورة الصناعية وتوفر الغذاء وما ترتب على ذلك من تقدم اقتصادى وتقنى وعلمى شمل العالم بأسرد ، فقد أدى التزايد في الانتاج الزراعى الى توفير الغذاء للاعداد المتزايدة من البشر ومن ناحية أخرى فقد أدى التقدم الصحى والدلبي والتحكم في فيضانات الانهار وتقليل أخطار الحرائق والحروب للى التأثير في المضوابظ الطبيعية المؤثرة في نمو السكان ، وترتب على كل ذلك زيادة في أعداد المواليد وانخفاض معدلات الوفيات ،

ولما كان النمو السكانى الطبيعى يرتكز على محسورين هما المواليد والموفيات فان استمرار المواليد اعلى من الوفيات فان ذلك يؤدى بالمتالى الى تزايد سكان المعالم ، وكلما زادت المهوة بين هذين المحورين كلما زاد محدل النمو ، والمواقع أن هناك عوامل متشابكة ومعقدة اقتصاديا ودينيا وسياسيا نتفاعل فى النهاية لتحدد مستوى المواليد والوفيات فى المجتمع،

# معدلات المواليد:

يمكن قياس المضوبة بعدة مقاييس ولكن أكثرها شبيوعا ما يعرف

بمعدل المواليد الخام Crude Brith Rate ، وهو عبارة عن النسبة بين عدد المواليد في سنة معينة واجمالي السكان في ذات السنة منسوبة الى الالف • ويبدو هذا المعدل منخفضا بصفة عامة في الدول المتقدمة حيث يقل عن • 7 في الالف بينما يبدو مرتفعا في الدول النامية حيث يصل الى • 3 في الالف أو يزيد ، ومثال على ذلك مان هذا المعدل يصل الى ٧ ره في الالف في المانيا الاتحادية و ٢ ر١٧ في الالف في اليابان و ٢ ر • ٥ في الالف في توجو (أنظر شكل رقم ٤) •

ومن الواضح أنه يمكن القول أن معدلات المواليد ترتبط بالتقدم الاقتصادى ، فمن المؤكد أن الخصوبة تميل الى التناقص فى الاقطار التى ترتفع فيها مستويات المعيشة ، وتظل عالية فى الاقطار التى يتدنى فيها المستوى التقنى • وقد شهدت الدول الصناعية المتقدمة على امتداد المئة سنة الاخيرة تناقصا حادا فى معدلات المواليد ولم يحدث هبوط مماثل فى الدول النامية وأن كان بعضها قد أظهر اتجاها نحو التناقص فى السنوات الاخيرة • ويرتبط هـذا التغير فى الخصوبة بعدوامل عدة اجتماعيا واقتصاديا وثقافيا فتتاثر الخصوبة بمكانة المرأة ودورها فى المجتمع والافكار السائدة تجاه الزواج والانجاب وحجم الاسرة ودور المؤثرات للدينية وتوجيهها وكذا المعتقدات والتقاليد ثم الطموح المادى ومداء الموصول الى حياة أفضل •

وبضفة عامة يمكن ايجاز العوامل الرئيسية المؤثرة فى معدلات المواليد على النحو التالى :

## ا ) التركيب الديموغرافي :

يعد التركيب العمرى النوعى للسكان ذا تأثير جوهرى فى الخصوبة ، ممن الجلى أن المناطق التى تزداد فيها نسبة السكان البالغين \_ أو ما يعرف بمتوسطى السن \_ نميل الى أن تكون ذات خصوبة علية ، وأمثلة ذلك واضحة فى المدن الجديدة ومناطق الاستيطان الرائدة والمناطق التى تستقبل مهاجرين بأعداد كبيرة .

#### ب) التعسليم:

هناك ارتباط عكسى بين مستويات التعليم ومعدلات المواليد ، فكلما ارتفع مستوى التعليم كلما قلت معدلات المواليد وصغر حجم الاسرة ، ويتيح التعليم معرفة بجوانب الانجاب وتنظيم الاسرة وبتزايد الوعى بالمستوى المعيشى وادراك الطموح ، وكذلك يؤدى الى ارتفاع متوسط المسن عند الزواج والاهتمام برفع مستوى الاسرة والارتقاء بقيمة الصياة ،

#### ج) السدين:

تشجع كثير من الاديان كالاسلام والمسيحية (وخاصة الكاثوليكية) على تزايد اعداد السكان ومعارضة وسائل منع الانجاب وترتفع معدلات المواليد بشكل واضح في دول العالم الاسلامي وفي الدول المسيحية ذات المذهب الكاثوليكي بوجه خاص اذا ما قورنت ببقية دول العلم ، فيصل معدل المواليد الى ٤٧ في الالف في الجزائر والى ٣٦ في الالف في ايطاليا وايرلنده وكذلك في معظم جمهوريات أمريكا الملاتينية ففي كندا مثلا غلل معدل المواليد في مقاطعة كويبك (الكاثوليكية) أعلى من مقاطعة انتاريو (البروتستانتية) المجاورة بنحو ثلاث مرات ،

# د) العادات والتقاليد الاجتماعية:

ناهب العادات والتقاليد الاجتماعية دورا هاما فى خصوبة السكان ومعدل المواليد السائد ، وخاصة ما يرتبط منها بالزواج وانواعه وتباينه وفق المجتمعات البشرية فى الشرق والغرب ، وأبرز مظاهر تأثير الزواج فى المخصوبة ما يرتبط بمتوسط السن عند الزواج وكذلك تعدد الزوجات، فيسود الزواج المبكر فى كثير من المجتمعات الشرقية ، ففى الهند مثلا حيث معظم السكان من الهندوس ، فان متوسط السن عند الزواج للفتيات يصل الى نحو ١٦ سنة فقط ، وغالبا ما ينجبن أول طفل عند وصولهن سن ١٨ ونحو تسعة أطفال فى المتوسط فى الخمسة وعشرين عاما التائية ، ورغم القوانين التى سنتها الحكومة الهندية لرفع سن الزواج فان السمة الغالبة هى سيادة الاسر كبيرة الحجم بشكل واضح ؛ كذلك فان بعض

المجتمعات تعطى أهمية خاصة لانجاب الذكور لارتباط ذلك بكثير من الافكار كالميراث واستمرار هيبة الاسرة وحجمها الكبير خاصة فى المناطق المريفية فى المجتمعات الشرقية ٠

## ه) مستوى التغذية والصحصة:

من الملاحظ في دراسة معدلات المواليد أن هذاك ارتباطا بين مستوى التغذية والصحة من ناحية والخصوبة من ناحية أخرى • فأكثر الجماعات البشرية فقرا في العالم هي أعلاها في معدلات المواليد • وأسباب هدذا الارتباط ليست واضحة وان كان بعض باحثى علم الاجتماع يرجعون هذا الارتباط المي دائرة الفقر الملعينة حيث تؤدى المواليد المرتفعة الى تزايد المفقر وبالتالى تدنى المستوى الغذائي والصحى وربما يعزز هذا الرأى ما يلاحظ من أن المجتمعات التي تتزايد فيها معدلات المواليد تتزايد فيها أيضا معدلات الموفيات وخاصة وفيات الاطفال الرضع (دون السنة) ، وربما كان مرجع ذلك في كثير من الاحيان أن الاسر في مثل تلك الحالات تتجب عددا كبيرا من الاطفال لتضمن بقاء عدد منهم على الاقل على قيد الصياة بعد ذلك •

#### و) العوامل السياسية:

تأتى الحروب فى مقدمة العوامل السياسية التى تؤثر فى حجم السكان فى المجتمع وتقلل من معدلات النمى السكانى به ، فقد بلغت الخسائر البشرية فى الحربين العالميتين على سبيل المثال نحو ، حمليون من البشر ، ولكن ذلك التناقص يستمر فى اطار الجيل الذى شهد هذه الحسرب فقط ثم ما يلبث المجتمع من تعويض النقص المددى بعد ذلك عن طريق زيادة معدل المواليد وفيما يعرف بطفرة المواليد هفيما هدذه الطفرة بعتها الحروب الكبرى باستمرار ، وقد شهدت أوربا مثل هدذه الطفرة بعت المحرب العالمية الاولى ثم بعد الحرب العالمية الثانية ،

ومن العوامل السياسية التي تشجع على تزايد الانجاب ما تتبناه الدولة من سياسة لتحقيق هذا الغض ، ففي الثلاثينيات شجعت كل من

المانيا وايطاليا انجاب مزيد من الاطفال بتقديم مساعدات كبيرة بل ومنح أوسمة للامهات • وتتبع معظم دول غرب أوربا سياسة مماثلة حيث تمنح حوافز مالية للاسر عند الانجاب وذلك لتشجيع التزايد السكانى ورفع معدل المواليد •

#### معدلات الوفيات:

يعد معدل الوغيات أبسط مقاييس ظاهرة الوغاة فى المجتمع ، وهو عبارة عن النسبة بين عدد الوغيات فى سنة معينة الى جملة عدد السكان فى منتصف السنة معبرا عنها بنسبة فى الالف ، ورغم أنه مقياس عام لا يأخذ فى الاعتبار بعض التفصيلات الهامة مثل التباين فى مستويات الوغاة حسب السن والنوع والسبب الا أنه أكثر المقاييس شيوعا واستخداما للحكم على مستوى الوغيات السائد فى المجتمع ،

وكما هى الحال فى الخصوبة ، غان هناك ارتباطا من نوع ما بين الوفيات والمستوى الاقتصادى ، غاقل معدلات الوفيات (حوالى ٢ فى الالف) ترتبط بالدول المتقدمة ذات مستوى المعيشة المرتفع بينما يسود المعدلات العالية (حوالى ٣٠ فى الالف) فى الاقطار النامية ذات المستوى المعيشى المنخفض ، وبمعنى آخر غان الاقطار ذات المستوى المنخفض من المواليد تكون فى الغالب ذات مستوى منخفض فى الوفيات ، وتلك العالية فى معدل المواليد تكون غالبا عالية فى معدل الوفيات ، فأقطار غرب أوربا يصل متوسط معدل الوفيات بها الى حوالى ١٠ فى الالف وفى بعض الاقطار الافريقية مثل ملاوى وأثيوبيا الى قرابة ٢٥ فى الالف وأنظر شكل رقم ٤) ،

ورغم ما ذكرناه من ارتباط بين معدل الموغيات والرخاء الاقتصادى غان من الخطأ تعميم هذا الاستنتاج حيث تقل معدلات الوغيات بشكل مذهل فى عدد كبير من الاقطار الصغيرة فى المعالم والتى تدخل فى عداد الدول النامية ومنها غيجى مثلا حيث يصل معدل الوغيات بها الى ٤ فى الالف فقط وبورتو ريكو ٥ر٢ فى الالف والكويت ٦ فى الالف ٠ وربما كان

السبب الرئيسى لهذا الانخفاض الحاد هو القدرة الاقتصادية الكبيرة التى نتيح لهذه الدول الصغيرة تحقيق مستويات صحية عالية وتخفيض معدلات أفوفيات خاصة في الاعمار المبكرة •

وتتأثر معدلات الوغيات بمجموعة متشابكة من العوامل منها التركيب المعمرى النوعى والمستوى الصحى السائد والتركيب الاجتماعى والمهنى ومن المعروف أن الدول المتقدمة تستطيع تحقيق مستوى صحى مرتفع لسكانها عكس الدول النامية ، وأبسط مقياس لمستوى المخدمات الطبية في الدولة هو النسبة بين عدد الاطباء وعدد السكان بها ويصل متوسط هذه النسبة في الدول المتقدمة نحو خمسين مرة أكثر من الدول النامية بل ان هناك دولا نامية في وسط المربقيا لا يوجد بها الاطبيب واحد لتل

#### مراحل الذمو السكانى:

أدت دراسة النمو السكانى الى محاولة تقسيمه الى مراحل رئيسية الو دورات ــ ديموغرافية تتميز كل منها بسمات خاصة معتمدة على تطور المواليد والموفيات وتعرف هذه النظرية بنظرية النمو المطبيعى للسكان أو بالنظرية الديمغرافية الانتقالية Demographic Transitional Theory وقد أقيمت على أساس تجارب بيولوجية معملية فى بادىء الامر أجريت على بعض الكائنات وقام بها ريموند بيرل واستنتج أن النمو الملبيعى يحدث فى دورات مميزة ففى خلال الدورة الواحدة وفى مساحة معينة ووسط معين فان النمو يبدأ بطيئا ثم ما يلبث أن يتزايد بالتدريج وبنسبة ثابنة متى يصل الى منتصف الدورة وبعد هذه النقطة فان الزيادة المطلقة بالنسبة للوحدة الزمنية تصبح أقل حتى نهاية الدورة وقد اتخذ لوصف هذه النظرية قانونا رياضيا مستخدما معادلة المنحنى اللوجستى الشرح منحنى النمو السكانى وتحديد دوراته المتابعة ٠

وتعد نظرية الانتقال الديموغرافى من أبرز المظاهر المرتبطة بدراسة السكان وربما حظيت باهتمام كبير يماثل الاهتمام الذى هوبلت به نظرية

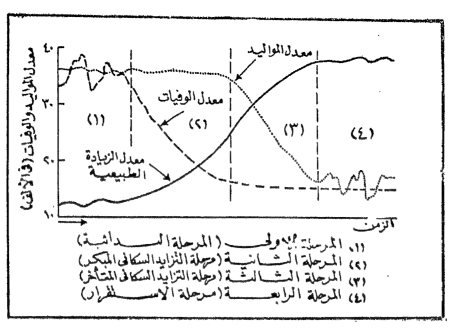
مالثوس من قبل وهى باختصار تمثل العلاقة بين معدل المواليد ومعدل الوفيات وما تنتجه من مؤثرات ديموغرافية تنعكس على معدل النمو السكانى فى المجتمع وهى فى ذلك تعتمد على عنصر الزمن لتحديد منحنى النمو وتقسيمه الى مراحل مميزة لكل منها سماتها المخاصة •

وعلى أساس تباين معدلات المواليد والوغيات فى دول المعالم غسانه يكن تقسيمها نظريا حسب هذه النظرية الى أنماط متعددة تضمنها المراحل التالية التي يوضحها:

#### : High Stationary Stage المرحلة الاولى ١

وتعرف أحيانا بالمرحلة الابتدائية Primitive Stage وتتميز بارتفاع معدل المواليد والوغيات وبتعرض السكان غيها لاوبئة ومجاءات ترفع معدل الوغيات الى أرقام كبيرة وكذلك ترتفع غيها معدلات وغيات الاطفال المرضع ارتفاعا كبيرا قد يصل الى أكثر من ٢٥٠ فى الالف كما أن اكثر من نصف الاطفال يموتون قبل وصولهم سن الخامسة عشر ولقد مرت كل شعوب العالم بهذه المرحلة التى سادت العالم فى كل أجزائه تقريبا حتى القرن السابع عشر الميلادى ولكن قلت المجتمعات التى تتمثل غيها هذه المرحلة فى العصر المديث قلة واضحة وأصبحت مقصورة على بعض أجزاء وسط أغريقيا وبعض جزر جنوب شرق آسيا وبعض مناطق دول أمريكا الملاتينية حيث يتعدى معدل المواليد والوغيات ٣٠٠ فى الالف وبالتالى لا يزيد معدل النمو السكانى زيادة كبيرة ويظل مرتبطا بظروف التخلف المدعى والاجتماعى السائد ٠

وتشبه ظروف هذه المناطق المختلفة ظروف أوربا منذ مائتى سنة ولكنها تشمل بعض المجتمعات المنعزلة فى المعالم والتى يقدر البعض عددها بنحو ١٠٠ مليون نسمة ولاشك ان ازدياد اتصالها بالعالم المتحضر سيؤدى الى تقليل معدلات الوفيات بها وبالتالى دخولها فى المرحلة التالية من مراحل الدورة الديموغرافية ٠



شكل رقم (٤) مراحل النمو السكاني

#### ٢ \_ المرحلة الثانية:

وتعرف بمرحلة التزايد السكانى البكر أو المرحلة الديموغرافية الشابة وتتميز بالنمو المتزايد والسريع للسكان الناتج عن انخفاض معدل الوفيات مع استمرار معدل المواليد مرتفعا ومن ثم تتسع الهوة بين المواليد والوفيات وترتفع نسبة الزيادة الطبيعية ، ويتميز الهرم العمرى للسكان باتساع القاعدة \_ أى ارتفاع نسبة الصغار وقد انتهت بريطانيا من هذه المرحلة فى السبعينيات من القرن الماضى أو منذ ما يزيد على مائة سنة وتعيش معظم دول العالم فى هذه المرحلة حيث تسود فى دول أمريكا الماتينية المدارية وكذلك فى معظم الدول الافريقية والاسيوية وقد دخل كثير من هذه الدول تلك المرحلة منذ عقد أو عقدين من الزمان فقط حيث أدى الهبوط المفاجىء فى معدل الوفيات بها واستمرار معدل المواليد ثابتا ألى تزايد واضح فى معدل الزيادة الطبيعية الذى وصل الى درجة عالية فى دول هذه المرحلة مثل كولومبيا (١٤٣٪ سنويا) واكوادور (١٤٣٪)

وهنزویاد (۱۹ر۳٪) وباراجوای (۱۹ر۳٪) وکوستاریکا (۱۹ر۳٪) وتایلاند (۲ر۳٪) والفسلبین (۱۹ر۳٪) والسودان (۲ر۳٪) والجسزائر (۲ر۳٪) والعراق (۱۹ر۳٪) ودول هذه المجموعة هی التی تحظی بأعلی معسدلات لانمو السکانی فی العالم والذی یکشف عن زیادة کبیرة حالیة ومرتفعة فی عدد السکان الذی بها یمکن أن یتضاعف فی مدی الثلاثین عاما القادمة وبمعنی آخر فان هذه الدول تعیش الان مرحلة الانفجار السکانی الذی بعد من أبرز مشکلاتها المعاصرة •

ويعد التطور التكنولوجي الكبير من أهم العوامل التي مكنت الدول من الدخول الى المرحلة الثانية ـ مرحلة الانفجار السكاني ـ حيث استطاعت بواسطته أن تسيطر على الامراض الربائية وأن تخفض من معدل الوفيات بها في فترة قصيرة مع بقاء مدل المراليد مرتفعا ولذلك فان ديناميكية الانفجار السكاني ترجع في الاساس الى الهبوط الكبير في معدل الوفيات نتيجة السيطرة على أسبابها .

#### ٣ \_ المرحلة الثالثة:

وتعرف بمرحلة الترايد السكانى المتاخسر معدل المواليد وهى المرحلة التى تعيشها الدول ذات المخصوبة المتوسطة (معدل المواليد أكثر قليسلا من ٢٠ فى الالف) ووفيسات منخفضة (معدل وفيسات حوالى ١٠ فى الالف) ويتميز النمو السكانى بأنه أقسل من مستواه فى المرحلة السابقة ذات التزايد المبكر وتتراوح الزيادة الطبيعية فيما بين الى ٢٪ سنويا مثل أسبانيا مويوغسلافيا (١٠١٪) وهولندا (١٠١٪) ورومانيا (٣٠١٪) والاتحساد السوفيتى (١٠٠٪) والولايات المتحدة (١٠٠٪) والولايات

وفى هذه المرحلة توجد دول أخرى مثل الارجنتين (٥٠١٪) واستراليا (٩٠١٪) ونيوزيلندا (٧٠١٪) وكندا (٧٠١٪) وفى هـذه الدول تلعب نهجرة الوافدة دورا ليس صغيرا فى مكونات المنمو السكانى وتعد هذه المرحلة أولى المراحل التى تضم سكانا أوربيين ويشبه معدل النمو السكانى لديها معدل النمو العالمي فى الوقت الحاضر •

#### ٤ \_ المرحلة الرابعـة Late expanding stage

وهى المرحلة الاخيرة فى الدورة الديموغرافية وهى تشمل الدول التى وصلت الى مرحلة الثبات والاستقرار الديموغرافيين حيث انخفض فيها معدل المواليد ومعدل الوفيات انخفاضا ملحوظا وبالتالى هبط النمو السكانى بها الى أدنى مستوياته فى العالم حيث يتراوح بين ٥٠٠٪ سنويا حرا٪ سنويا كما هى الحال فى معظم دول شمال وغرب أوربا واوضح الامثلة فنلندة حيث يصل معدل النمو الى ٤٠٠٪ سنويا وبلجيكا والنمسا (٤٠٠٪) والمملكة المتحدة (٥٠٠)٪ والمانيا الغربية (٢٠٠٪) وفر أقصى حدود هذه المرحلة فقدد يحدث نقص طبيعى للسكان كما حدث فى فرنسا مثلا بين عامى ١٩٣٤ ، ١٩٣٨ عندما كان معدل المواليد ٥ر١٤ فى الالف والوفيات ٣٠٥١ فى الالف وقد عاد التوازن الى السكان بعد ذلك ٠

وتهثل اليابان نوعا غريدا فى العصر الحديث حيث استطاعت أن تمر من المرحلة الثالثة الى المرحلة الرابعة التى تعيشها حاليا فى أقل من عشرين سنة وذلك نتيجة سياسة حازمة لتخفيض معدل النمو السكانى بها حتى وصل الى ١٪ سنويا فقط وهى تعد بذلك الدولة الاسيوية الوحيدة التى تعيش فى المرحلة الرابعة +

جدول رقم (١) التحول الديموغرافي في الهند ١٨٨٠ ـ ١٩٨٠

معدل الوفيات في الالف	معدل المواليد في الالف	السنة	معدل الوفيات في الالف	معدل المواليد في الالف	السنة
79 72 1A 1V	80 88 80 87 78	\9 £ • \9 0 • \9 7 • \9 V • \9 A •	2 \ 2 2 2 7 2 7 7 A	\$ A \$ O \$ V \$ A \$ T \$ \$	\AA. \A9. \9\. \9\. \9Y.

وبالرغم من أنه يمكن التنبؤ بأن كثيرا من الدول ستصل الى المرحلة

لرابعة فى النهاية الا أن ذلك الانتقال المرحلى يرتبط بتغيرات كبيرة فى التركيب الاقتصادى والاجتماعى فى هذه الدول يمكنها من الهبوط بمعدلات لمواليد والوفيات الى المستوى المنخفض السائد فى دول المرحلة الرابعة من الدورة الديموغرافية .

### مشكلات النمو السكاني:

ينمو سكان العالم بمعدلات تنذر بكثير من المضاطر في المستقبل، ويترتب على هذا النمو المرتفع مشكلات عويصة أبرزها التزاحم في حيز جغرافي محدود ومشكلات الغذاء والموارد ، وقد أصبحت هذه المشاكل رغيرها مما يتعلق بالنمو السكاني هاجس كثير من البساحثين وواضعي السياسات وصناع القرار في دول العالم ، ويرتبط القلق على مستقبل البشرية باسئلة عدة لعلى أبرزها هل ستكفى الارض بمواردها الحالية لاستيعاب وتغذية أعداد اضافية في المستقبل ؟ ، وهل ستكفى موارد الطقة والمعادن لسد حاجات الصناعة والتجارة والخدمات الاجتماعية ؟ الطقة والمعادن لسد حاجات الصناعة والتجارة والخدمات الاجتماعية ؟

وجدير بالذكر أن مثل هذه المسكلات ليدت جديدة فى الفكر الديموغرافى فقد وعى المصريون القدماء والاغريق بعض النتائج المرتبطة بوجود أعداد أكثر من البشر ، ولكن رغم ذلك فان هذه المشكلات التى تواجهها البشرية اليوم عويصة ومعقدة بدرجة لم يشهدها العالم من قبل ، وأصبحت مشكلة التضخم السكانى فى كثير من أقطار العالم عائقا دبيرا أمام الارتقاء بمستوى العيش بها ،

وقد حظیت المشكلة السكانیة بآراء عدیدة صیغت فی نظریات المتماعیة وطبیعیة ، ولكن أشهر نظریة فی هذا المجال هی نظریة هالثوس وقد كتب توماس مالثوس نظریته سنة ۱۷۹۸ فیما عرف «بمقال عن مبدأ السكان مبدأ السكان وأوضح فیه النتائج التی تترتب علی نمو السكان و ذكر مقولته المشهورة وهی أن اعداد السكان نتزاید بسرعة أكبر من زیادة الموارد الغذائیة حیث یتزاید

السكان وفق معادلة هندسية (7 - 3 - 4 - 17 - 77 - 10) بينما تزيد موارد الغذاء وفق معادلة حسابية (7 - 3 - 7 - 4 - 10) ومعنى ذلك فى رأيه أن العالم لن يجد ما يكفى لاعالة سكانه وتغذيتهم وهنا ستتولى الضوابط الطبيعية ضبط النمو السكانى عن طريق المجاعات والامراض والحروب •

وقد قوبلت آراء مالثوس باعتراضات شديدة ، فلم يحدث حتى الان أن تعرض السكان لمجاعة عالمية ، ولم يكن يتصور هذه التغيرات الهائاة المتى نجمت عن الثورتين الزراعية والصناعية خلال القرن التاسع عشر وحققت ف تضا كبيرا فى الغذاء وفتحت آفاقا جديدة لامكانية زيادته فى المستقبل •

ورغم ذلك كله ـ فقد بدأ البعض في احياء نظرية مالثوس من جديد متذرعين في ذلك بعدد من الشواهد التي ترتبت على النمو السكاني المعاصر ، فقد بدأ التقدم الاقتصادي في الابطاء وتزايد السكان بمعدلات كبيرة تنذر بمخاطر مجاعات في المستقبل ، بل ان هذاك كثيرا من الاقاليم في عالم اليوم بلغ التضخم السكاني بها حدا فاق كل معدلات النمو لاقتصادي والغذائي ، ففي جنوب شرق آسيا وأجزاء من أمريكا اللاتينية يعيش الملايين من السكان في مستويات عيش تشبه تلك التي المتبأ بها مالثوس ، وقد حدا ذلك كله ببعض الدارسين في الديموغرافيا الى القول بأن آراء مالثوس والنتائج التي تنبأ بها لم تكن خاطئة تماما على تاجل تحقيقها وأصبحت أمرا لا مفر منه في مناطق عدة من عالم اليوم، على تأجل تحقيقها وأصبحت أمرا لا مفر منه في مناطق عدة من عالم اليوم،

واليوم - يعيش العالم فى مواجهة مع كثير من المشكلات الناجمة عن التزايد السكانى لعل منها المشكلات الايكولوجية ، فالسكان يضغطون بشدة على البيئة بدرجة أخلت بالتوازن بين أعدادهم وموارد هذه البيئة المتاحة ، واذا لم يدرك الانسان ذلك ويتخذ الحلول الصارمة لمواجهة هذا المخلل فان المشكلات الاجتماعية والاقتصادية والسياسية المعقدة حاليا ستزداد تعقيدا ، وليس صحيحا أن هناك أراض شاسعة لم تعمرها

البشرية ذلك لان معظم هذه الاراضى الشاسعة غير منتج ومن ثم لاتصلح لسكنى البشر، فهى اما جبلية جدا أو غابية جدا أو حارة جدا أو باردة جدا أو جافة جدا ، ومن المقدر أن حوالى ٢٠٪ من سطح اليابس هو الصالح فقط للزراعة وسكنى الانسان (على الاقل فى المستقبل المنظور) ومن ثم فلا مناص من استمرار التضخم السكانى هاجسا يؤرق البشرية جمعاء .

ويتمخض المضغط السكاني في الدول النامية عن مشكلات خطيرة أبرزها مشكلات الجوع والفقر وتدنى المستوى الصحى ، وفي الدول المتقدمة يؤدى الى ازدياد تلوث البيئة يابسا ومياه وهواء ، وكذلك تدهور الخدمات الاجتماعية وافساد مظاهر البيئة الطبيعية • كذلك فان المشكلات الاقتصادية ليست أقل خطورة ، فالتزايد بأعداد كبيرة اذا لم يواجه بزيادة في الموارد والانتاج سيؤدى بالضرورة الى انخفاض نصيب المفرد من الدخل القومي وتبدأ بذلك الملقة الاقتصادية اللعينة ، فيزداد الضغط على عوامل الانتاج كالارض ورأس المال ، ويبدأ قانون الغلة المتناقصة Law of diminishing returns في المظهور في الانتاج الصناعي والزراعي، غبعد أن يصل هذا الانتاج الى هد معين فان الزيآدة فى الايدى العاملة لا تؤدى الى زيادة في نصيب الفرد من الانتاج بل يتناقص نصيب الفرد حيث تعمل الايدى العاملة في خلروف صعبة ودون الوصول الى أقصى طاقاتها في العمل ، والنتيجة الحتمية لكل ذلك هو انخفاض مستوى الميش ونزايد تكاليف الحياة • ويبدو ذلك بوضوح في الدول النامية ذات الاقتصاد المتخلف ، ومن هنا تزداد الهدوة اتساعا بينها وبين الدول المتقدمة •

#### الحلول الممكنة للمشكلة السكانية:

سبق القول بأن مشكلة التضغم السكانى هى محور كثير من المشكلات في المجتمع ، ويصدق ذلك بوجه خاص في الاقطار النامية التي تبتلع الزيادة السكانية السنوية بها معظم جهود المجتمع لرفع مستوى العيش والارتقاء بقيمة الحياة Quality of life وقد تعددت الاراء في سبيل

وضع حلول ممكنة التطبيق \_ فى ضوء المعارف الحالية \_ لمواجهة التضخم السكانى والتقليل من أثره فى تحديات التنمية والرفاهية الاجتماعية وقد اتفقت معظم آراء الديموغرافيين أن هناك سبيلين اثنين يمكن للدولة أن تتبناهما وأن يسير كل منهما مواكبا للاخر: الاول هو استيعاب العدد المتزايد بتطوير أساليب الانتاج والحفاظ على البيئة لتوفير الغذاء والسكنى لهذه الاعداد المتزايدة ٤ والثانى هو الحد من النمو السكانى وينبغى أن تكون السياسة السكانية مرتكزة على هذين المحورين معالم

#### استيعاب التزايد:

أ) تحسين الزراعة: لاريب أن انتاج المزيد من الغذاء هو أساس استيعاب الاعداد المتزايدة • ويتم ذلك بالتوسع الافقى \_ كما هو معروف \_ وفتح أراض جديدة لزراعتها ، وكذلك بالتزايد الرأسى على الارض المزروعة حاليا بغية الارتقاء بانتاجيتها •

وتقدر الارض المنزرعة حاليا فى العالم بنحو نصف مساحة الارض المنى يمكن زراعتها ، أما النصف الاخسر فيتكون من أراض يصعب الوصول اليها وليس من السهل زراعتها فى ضوء الظروف الحالية الا متكلفة عالية ، ومع ذلك فقد بدأت تشهد محاولات لزراعتها لاول مرة كما هى الحال فى روسيا الوسطى وشمال شرق البرازيل وجنوب افريقيا ،

كذلك فقد أصبح من المكن توسيع الارض الزراعية لتشمل أرض كانت هامشية من قبل أو حتى لم تكن منتجـة بالمرة ، فقد استطاعت كل من كندا والاتحاد السوفيتى التوسع بالارض الزراعية نحو الشمال كذلك فقد أمكن باستخدام أساليب حديثة للرى والتسميد زراعة مناطق صحراوية وانتاج المغذاء بها ، وقد لجأت بعض الدول المى التوسع على حساب المناطق الغابية والمشائش كما حدث في البرازيل التي تعمل حاليا على تحويل مساحات من غابات الامازون المي أراض زراعية لانتـاج المحاصيل المدارية ،

والواقع أنه رغم الاهمية القصوى لزيادة الانتاج الغذائى الزراعى الا أن هذا الامر يبقى رهنا بسياسات الدول وقدرتها على تبنى سياسات زراعية سليمة على أساس خطط مدروسة ، وسواء كان الغرض هو تحويل الزراعة الواسعة الى زراعة كثيفة أو تحويل الزراعة الكثيفة الى زراعة أكثف فان ذلك كله يظل معتمدا على القدرات المالية للدولة والتخطيط السليم بها ، ومن المعروف أن ذلك يتطلب استخدام المخصبات رالسلالات المنتقاة من الحيوانات والطرق المصنة للقضاء على الآفات واختيار البذور الملائمة لظروف التربة والمناخ وكذلك استخدام الالات الزراعية الزراعية والارشداد الزراعى وتحسين وسائل النقل والحفظ والتخزين ، وتعد هذه الاساليب على قدر كبير من الاهمية لزيادة الغذاء وخاصة فى المناطق المكتظة وذات الكثافة السكانية العالية فى آسيا وافريقيا وامريكا اللاتينية حيث يسود النقص فى المغذاء ،

وقد اتجهت بعض الاقطار الى ادخال محاصيل غذائية جديدة مثل فول الصويا على وجه الخصوص والذى يتصف بانتاجية عالية ويزرع بمساحات واسعة فى شرق وجنوب آسيا ويتميز بأنه يعطى قدرا كبيرا من البروتين ويمكن استخدامه فى أغراض شتى للصناعات الغذائية م

ويرتبط بانتاج الغذاء الزراعى العمل على ايجاد مواد غذائية جديدة من مصادر لم تحظ باهتمام كبير من قبل ، ولعل البحار والمحيطات هى المصدر الاكبر الذى يمكن أن يحصل منه الانسان على موارد غدائية اضافية فى المستقبل سواء بزيادة انتاج الاسماك أو الحصول على الغذاء من كائنات بحرية أخرى •

#### ب) التصنيع:

يرى بعض الباحثين فى الاقتصاد أن التوسم فى الصناعة وتنمية الموارد المعدنية يسهم فى حل المشكلة السكانية ، ويبدو أثر الصناعة فى الدول النامية من خلال استيعابها لفائض الايدى العاملة الريفية ، ومن

خلال تصدير بعض الصناعات مما سيؤدى الى زيادة الدخل القومى بها وبالتالى تساعد على استيراد ما يكفيها من الغذاء •

الا أن حلاكهذا له مثالب لا يمكن انكارها ، فالتوسع الصناعى يبقى رهنا بتوفر رأس المال والمواد الخام والطاقة والمهارات التقنية وهى كلها مقومات تفتقر اليها معظم دول العالم النامى فى الغالب ، كما يرى البعض أن الاخذ بسياسة التوسع الصناعى قد لا تكون علاجا ناجعا للمشكلة السكانية بل هو نوع من تأجيل تأثير نتائجها فى المستقبل على الاقل ، وربما تجعل دولا نامية أكثر اعتمادا على الدول الصناعية من خالل المصول على الديون والطاقة وغير ذلك من مقومات التصنيع ، ومع ذلك كله فان هناك دولا نامية استطاعت أن تخطو بالصناعة خطوات كبيرة بهدف تنويع الانتاج وزيادة الدخل القومى بها ولعل فى كوريا والبرازيل بهدف تنويع الانتاج وزيادة الدخل القومى بها ولعل فى كوريا والبرازيل والهند ومصر أمثلة واضحة على ذلك ،

#### ج) الهجرة:

يرى بعض الباحثين فى الديموغرافيا أن مشكلة التضخم السكانى لا تكمن فى التزايد العددى لافراد المجتمع بل فى اللامساواة فى التوزيب السكانى فى العالم • واذا كان الامر كذلك فان حل مشكلة السكان يكون ببساطة هو الهجرة على نطاق واسع من مناطق الكثافة المالية الى المناطق الاقل كثافة أو شبه الخالية من السكان • ولكن الامر ليس بهذه البساطة فقد انتهى على الارجح زمن الهجرات السكانية الضخمة من قطر لاخر أو عبر قارة الى أخرى وأصبح توزيع السكان فى الدولة هو أمر يرتبط مها فى المقام الاول ولم تعد فكرة الهجرة الدولية الضخمة مسيطرة على صناع القرار فى الوقت الحاضر بل أصبحت فكرة اعادة توزيع السكان على رقعة الدولة ذاتها أحد محاور السياسات السكانية فى الدول التى عانى من مشكلة التضخم السكانى بشكل أو بآخر •

ورغم أن بعض الدول تستقبل اليوم أعدادا من المهاجرين ـ في اطار سياسة حازمة تقوم على الانتقاء المهجري ـ فان هذه الاعداد تخلل أقل

من أن تحل مشكلة التزايد السكانى بدولها ، واذا كانت الهجرة الضخمة قد حلت مشكلة التضخم السكانى فى بعض دول غرب أوربا فى المقرن التاسع عشر مثل بريطانيا وايطاليا غليس من المرجح أن هناك دولا اليوم لا يمكن أن تستقبل أعدادا كبيرة من المهاجرين كما كان المال من قبل لا ومن ثم تبقى الهجرة الدولية حلا مستبعدا للمشكلة السكانية فى الوقت الماضر .

#### الحد من النمـو:

رغم آن الحلول السابقة لاستيعاب الزيادة السكانية فى حالة الاخذ بها قد تكون ناجعة لمواجهة الاعداد المسكانية المتزايدة الا أنها تظل عاجزة عن الوفاء باحتياجات السكان فى المستقبل اذا استمر تزايدهم بمعدلات كبيرة ، واذا تدنت الموارد المتاحة لتزايد معدلات استهلاكها ، ولذلك يصبح الحد من النمو العددى للسكان أمرا لا مفر منه ،

وقد أصبحت سياسة تنظيم الاسرة Family Planning أو بالاحرى الدحد من الانجاب من السياسات الهامة التى تتبناها كثير من دول المعالم وخاصة فى الدول النامية ، وقد أظهرت هذه المسياسة نتائج ليجابية فى بعض الدول فانخفض معدل المواليد بها مثل تايوان وكريا المنوبية وبعض أقطار أمريكا اللاتينية ،

ولعل الوصول الى ما يعرف بصفر النمو السكانى Prowth هي أقصى ما تهدف اليه سياسات الحد من التزايد السكانى ويتحقق ذلك عندما تتساوى تقريبا معدلات المواليد ومعدلات الوفيات ويصبح متوسط عدد الاطفال في الاسرة ١٠٤٤ (اذا كان المتوسط ٢ فقط فان هذا العدد لا يكفى لاستمرار المجتمع دون تناقص طبيعي ، أو بمعنى آخر لا يكفى لكى يحل جيل محل آخر وذلك لان كل الاسر ان يكون لها ادلفال ، ولن يتزوج كل الافراد كما سيموت عدد من الاطفال قبل وصولهم ابى سن الانجاب) •

وتواجه سياسة الحد من النمو السكاني عددا من العراقيل في

المجتمعات البشرية وذلك لاسباب دينية واجتماعية واقتصادية وحتى سياسية • فالاسلام والمسيحية والهندوكية تعارض الحد من الانجاب الابشروط صعبة ، كما أن انجاب الاطفال فى الاقاليم الريفية فى كثير من أقطار العالم يعد أمرا ذا قيمة اقتصادية لاسرهم حيث يدخلون سوق انعمل مبكرا ويساعدون ذويهم فى شتى المجالات • وتتبع الاقطار النامية سياسة التنمية الاجتماعية والاقتصادية خاصة التوسع فى التعليم كمحور للتغير الاجتماعى مما يسهم فى تقليل التزايد السكانى فى المستقبل •

# الفصل لسكادسس

# الهجسرات السكانية

الهجرة نلاهرة قديمة ، فقد انتقل الانسان من مكان لأخر عبر عصوره التاريخية ولأسباب عديدة وترتب على ذلك نتائج ديموغرافية واجتماعية واقتصادية في معظم أقاليم العالم ان لم يكن كلها ، وتعد خريطة التوزيع السكاني والحضاري اليوم نتاجا لعوامل عدة منها الحركات السكانية الجغرافية على مر العصور •

وتعدّس معظم الحركات السكانية رغبة الانسان فى معادرة منطقة ما تصعب معيشته بها الى منطقة أخرى يعتقد فى امكانه العيش بها بصورة أفضل وأحسن ، وليس ذلك قاصرا على الهجرات الدولية فقط بل فى الهجرات المحلية كذلك مثل انتقال الايدى العاملة من اقليم لاخر وانتقال سكان الريف للعيش فى المدن وانتقال الدمكان من المناطق المزدحمة الى المناطق الاقل ازدحاما وهكذا ٠

وعلى ذلك فان الدوافع للهجرة قد تكون واحدة فى الغالب والعامل المشترك الاعظم بينها هو عدم الرضا عن البيئة الاصلية للمهاجرين مما يحفزهم الى الانتقال نحو بيئة أخرى أكثر ملائمة وتشترك معظم الهجرات فى ذلك ابتداء من الانتقال الموسمى للعمال الزراعيين مثلا الى موجات الهجرات الضخمة لتعمير مناطق حديثة العهد بالاستيطان مثل الخروج الاوربى العظيم نحو العالم الجديد فى القرن التاسع عشر والعشرين والعربي والعربي والعربي والعربي والعربي والعربي والعربي والعربي والعربية والعربي وا

### تصنيف الهجرة:

للهجرة أنماط متعددة ويتميز كل منها بخصائص ديموغرافية خاصة ، وان كان يقصد بها عموما الانتقال المجغراف من منطقة الأخرى ويمكن

تقسيمها حسب الدافع والمسافة والاستمرارية أو حسب الحجم والاتجاه وما اذا كانت محلية أو دولية • ويعد هذا التصنيف الهجرى أمرا ضروريا في فهم خصائص المتحركات البشرية زمانا ومكانا •

ورغم سهولة تصنيف الهجرة الا أن كل التقسيمات لا تخلو من عيوب ، ويرجع ذلك فى المقام الاول الى تداخل الانماط الهجرية بعضها بعضا وكذلك فليس كل نمط متميزا تماما عن بقية الانماط فى خصائصه ودوافعه ونتائجه ، فعلى سبيل المثال تتصف الهجرة الداخلية — أى تلك التى تتم داخل حدود الدولة الراحدة — بانها تتم نسبيا فى مسافات قصيرة بينما تتم الهجرة الدولية (بين الدول) فى مساف تطويلة ، وليس ذلك صحيعا تماما فى جميع الاحوال ، فالهجرة الداخلية عبر الولايات المتحدة تستغرق وقتا وجهدا أكبر ومسافة اطول بكثير من الهجرة الدولية بين دول أخرى كالهجرة من بلجيكا الى هولنده مثلا وعلى ذلك فليست المسافة ذات اعتبار كبير فى تعريف الهجرة الدولية ، وعلى الرغم من ذلك يبقى تصنيف الهجرة أمرا لا مناص عنه لمفهم حقائق التحركات البشرية والنتائج التى تترتب عليها فى أقاليم الاصل والرصول ، ويبين الشكل وقم (٥) أنماط الهجرات البشرية الرئيسية ،

# التصنيف على اساس الدوافع: الهجرات القديمة:

تميزت الشعوب والقبائل بالتجوال المبكر من اقليم لاخر على سطح الارض ، وربما لم تكن هذه التحركات قديها بسبب دافع واضح أو هدف هحدد ولكنها رغم ذلك كانت دائمة الحدوث على امتداد آلاف السنين ، وقد شهدت المناطق التى بزغت فيها المضارات القديمة غزوات قبلية مماثلة من الاقاليم المجاورة حيث تسللت جماعات بشرية نحو أراضى مابين النهرين (ميزوبوتاميا الهجاورة حيث تسللت ووادى السند وبلاد الشام ووادى النيل ، ويرجع كثير من الانثروبولوجيين كثيرا من المجموعات البشرية الى قارة آسيا حتى الهنود الامريكيين يمتقد معظم الباحثين أنهم خرجوا منقارة آسيا وعبروا مضيق برنج نحر الامريكتين دون سبب معروف ولذا توصف هذه التحركات البشرية القديمة بأنها لاشعورية Unconscious drifs

وتمت على غير هدى<sup>(١)</sup> •

الهجرات الاجبسارية:

وهذا النوع من المسركات البشرية ارتبط تاريخيا بظروف المعنف والحروب والصعوبة الدائمة فى بعض مناطق العالم ، فقد نتجت معظم الهجرات الاجبارية اما عن دوافع دينية أو سياسية أو نتيجة الظروف الاقتصادية الصعبة ، وقد شهدت كثير من الجماعات البشرية طردا سكانيا اجباريا بسبب المعتقدات الدينية أو للظروف السياسية التي أجبرت بعض الشعوب على معادرة أوطانها واللجوء الى مناطق أخرى +

والمنتبع للهجرات الاجبارية فى العصر الصديث يجد أن تجارة الرقيق كانت مثالا صارخا على التهجير الاجبارى للسكان الافارقة حيث انتزع عدد كبير منهم من أوطانهم الاصلية على يد البرتغاليين فى القرن الخامس عشر واستمرت هذه التجارة بعد ذلك على ايدى الاسبان والهولنديين والفرنسيين والبريطانيين ، ونقلت أعدادا خسخمة من السود للعمل فى مزارع البيض فى العالم الجديد ، وقد قدر أن نحو عشرة ملايين افريقى قد أجبروا على عبور المحيط اطلسى من افريقيا للعالم الجديد منذ بدء التجارة فى الرقيق حتى انهائها فى بداية القرن التاسع عشر (٢) بل ان البعض يرتفع بهذا الرقم الى ٢٠ مليونا انتقلوا اللى الامريكتين (٢٠) والبعض يرتفع بهذا الرقم الى ٢٠ مليونا انتقلوا اللى الامريكتين (٢٠) والمنتف يونية القرن التاسع عشر (٢٠) والمنتف يونية القرن التاسع عشر (٢٠) والمنتف يونية المنتفرة المنتف

وقد شهد القرن العشرون هجرات اجبارية على نطاق واسع عقب الحروب التى شهدتها بعض الاقاليم فى العالم ، فقد قدر أن حوالى سئة ملايين من البشر قد هاجروا عقب الحرب العالمية الاولى من الاقطار التى تعرضت للهزيمة الى الاقطار الاخرى داخل القارة وخارجها • ولكن التهجير الاجبارى الكبير الذى شهدته أوربا حدث عقب الحرب العالمية

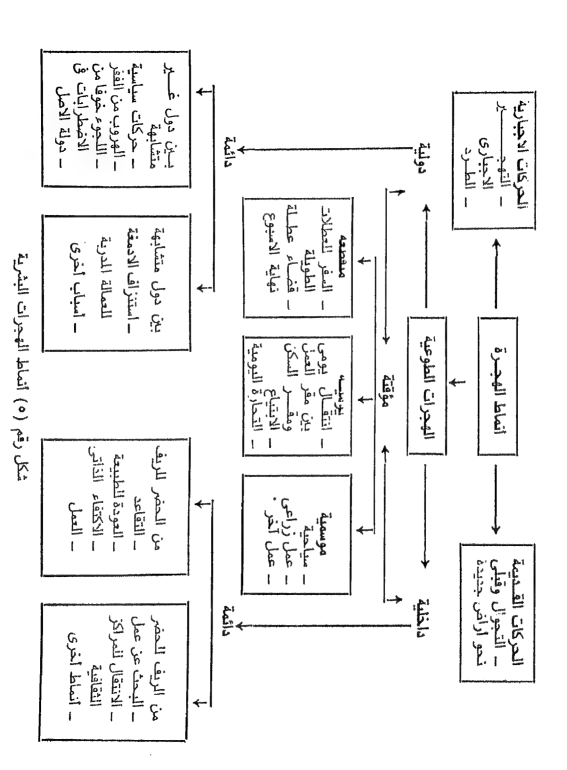
Whynnne-Hammond, C., Elements of Human Geography, 2nd (1) ed., Geogre Allen & Unwin Ltd., London, 1958, P. 57. Ibid., P. 58. (7) Beajeu-Garnier, P. (7)

النانية والتى نجم عنها تهجير نحو ستين مليونا من السكان من أماكنهم الاصلية الى أماكن أخرى ، فقد هاجر عدد كبير من المنيا فى الثلاثينيات هربا من حكم النازى ، كما أجبر عدد كبير آخر على مغادرة المناطق التى تحولت الى سلحات للقتال خلال المعارك ، وبعد انتهاء الحرب أعيد توزيع مجموعات بشرية كبيرة على أساس عرقى أو المعوى : فقد طرد البولنديون من المانيا وروسيا ، وأجبرت العناصر السلافية على الاتجاه الى تشيكوسلوفاكيا على سبيل المثال .

وقد استمرت ظاهرة التهجير الاجبارى بعد ذلك حتى فى العقود الاخيرة ، فعلى امتداد الخمسين عاما المنضية شرعت الحكومة السوفيتية فى نقل عدة ملايين من سكان الاتحاد السوفيتي الاوربي لاستيطان آسيا السوفيتية لاستغلالها زراعيا وصناعيا ، واتبعت الصين برنامجا شاملا لتوجيه الهجرة نحو الاقاليم الداخلية وذلك كجزء من سياسة الحكومة لاحداث توازن اقتصادى بين أقاليم الدولة وتحقيق المزايا الاستراتيجية لمواجهة أي هجوم محتمل على هذه الاقاليم ، وفيما بعد الحرب العالية الثانية شبهد الوطن العربي تهجيرا اجباريا لقطاع كبير من الشعب الفلسطيني الذي أجبره اليهود على مغادرة وطنه تمهيدا لانشاء دولة اسرائيل ، ومازالت سياسة الطرد الجماعي — أو الفردي متبعة تجاه الفلسطينين حتى الان ،

# الهجرات الطوعية:

تعد الهجرات الطوعية أكثر أنماط الهجرات البشرية ارتباطا بظروف البيئة الجغرافية حيث تتفاعل كثيرا من العوامل بها اما لطرد أعداد من السكان أو لجذبهم وفق تقدير الافراد لمكاني الاصل والوصول فالانسان عندما يهاجر يكون مدفوعا فى ذلك بأسباب طبيعية واقتصادية وسياسية واجتماعية وتتوفر لديه فى ذات الوقت درجة من المعرفة والطموح والقدرة على الهجرة ولاريب أن المهاجر عندما يتخذ قرار الهجرة ليترك وطنه ويختار وطنا جديدا يكون مدفوعا بحافز قوى وراء اتخاذ هذا القرار ، وبطبيعة الحال لا تتساوى الدوافع تماما لدى كل المهاجرين بل تتباين



the first transport to the state of the stat

- 184 -

من مهاجر لاخر تباينا كبيرا ، كما أن طبيعة هذه الدوافع تختلف من وقت لأخر ، ويختلف حجم الهجرة الطوعية فى ضوء دوافع الهجرة اختلافا واضحا بين المناطق الجغرافية داخل الدولة أو حتى بين الدول بعضها وبعض .

وبالاضافة الى ذلك فان حجم الهجرة الطوعية ومداها قد تتباين من وقت لاخر ، ففى العصر العديث أصبحت الهجرة على نطاق واسع أكثر مما كانت عليه فى الازمنة السابقة ولعل مرد ذلك هو التطور الذى شهدته وسائل النقل مما ساعد على انتقال أعداد ضخمة من المهاجرين لمسافات كبيرة ونحر مناطق بعيدة سواء فى المعالم المجديد أو القديم . كذلك مالت المهجرة الطوعية الى ظاهرة الانتقاء العمسرى النوعى مرتبطة فى ذلك بتحديد أعداد المهاجرين ونوعياتهم خاصة فيما بعد المسرب العالمية الشانية .

وعموما يمكن تقسيم الهجرة الطوعية المي النمطين التاليين :

#### أ ) الهجسرة الداخلية:

الهجرة الداخلية هي التي تتم داخل حدود الدولة بصرف النظر عن المساغة التي يقطعها المهاجرون ، فقد تكون انتقالا من مسكن لاخر داخل الحي الواحد أو المدينة أو من مدينة الى أخرى أو من الريف الى العضر، أو من المناطق الماهولة الى مناطق أخرى غير مأهولة لتعميرها و والهجرة الداخلية في معظمها تتم في احلار مسافات قصيرة نسبيا ويظل المهاجرون في اطار بيئتهم الحضارية ولا يترتب على انتقسالهم مشكلات التأقلم والتلاؤم كما هي الحال في المهجرة الدولية ، ذلك لان المهاجر الداخلي لا يختلف في لغته عن سكان المهجر ولا في عاداته وتقاليده وربما كانت المشكلات الرئيسية المتى يواجهها المهاجرون الداخليون هي اقتصسادية وبشرية مثل صعوبة المصول على فرص العمل والمسكن وكذلك الابتعاد وبشرية مثل صعوبة المصول على فرص العمل والمسكن وكذلك الابتعاد عن الاسر والاقارب في المنطقة الاصلية و

وقد لعبت الهجرة الداخلية دورا رائدا في تعمير كثير من المناطق في

بعض الدول كما هي الحال في الولايات المتحدة ، فقد تميزت حركة السكان بأنها حسركة رائدة في خسلال القرن التاسع عشر حيث أنشأ المهاجرون مستوطنات عديدة في اقليم الغرب الاوسط ، كما انتقل آلاف المهاجرين في الثلاثينيات من القرن العشرين من اقليم السهول العليا في الشرق الى المناطق الزراعية على امتداد الساحل الغربي ، وتعد ولاية كاليفورنيا هي (الارض الموعودة) أمام المهاجرين الامريكيين حتى ان أكثر من ستة ملايين قد اتجهوا اليها على امتداد المضسة وعشرين عاما الماخية ، وقد تكررت الهجرة الرائدة Pioncer advance في مناطق أخرى بالمعالم حيث ارتبطت بالثروة المعدنية كما في البرازيل حيث يوجد تيار ثابت من السكان نحو حوض الامازون وكذلك في كندا تتجه حركة تيار ثابت من السكان نحو حوض الامازون وكذلك في كندا تتجه حركة مماثلة نحو منطقة الدرع اللورنسي •

على أن أكبر حركة فى تيارات الهجرة الداخلية هى حركة الهجرة من الريف الى المحضر ومن المناطق الفقيرة الى المناطق الغنية ، وتبدو هذه الظاهرة واضحة فى الدول المتقدمة والنامية سواء بسواء ، الا أن مستوى الهجرة الريفية المحضرية تبدو واضحة فى الدول التى أخذب بأسباب التنمية الصناعية حديثا مما أثر فى تقدمها وارتفاع دخول أفرادها فى القطاعات المرتبطة بالصناعة مما دفع بأعداد كبيرة من السكان المريفيين الى الاتجاه نحو المراكز الحضرية والتى غالبا ما تكون مراكز رئيسية الصناعة ،

وترتبط الهجرة الداخلية بالتقدم الصناعى وسهولة النقل مما يؤدى الى تزايد الحركة السكانية بين أقاليم الدولة • وتعد الولايات المتحدة أكبر دول العالم فى مجال الهجرة السكانية الداخلية فيقدر أن نحو ٢٠٪ (خمس) من السكان يغيرون عناوينهم كل عام ، وتصل بريطانيا الى نصف هذه النسبة ، بينما فى معظم الاقطار النامية تصل هذه النسبة اللى مادون ٤٪(١) •

Op. Cit., p. 60.

وتتباين طبيعة الهجرة وخصائصها واختيار المهجر باختلاف السن فصمار السن من الشباب يميلون الى الانتقال نحو فرص العمل الجديدة بينما متوسطو السن ينتقلون الى مناطق السكن الافضل سواء فى ضواحى المدن أو حتى الى مدن جديدة يبنما يميل كبار السن والمتقاعدين الى الانتقال نحو المناطق الريفية أو المدن الاصغر ويبدو ذلك بوضوح فى الدول المتقدمة أكثر منه فى الدول النامية ، ففى كثير من أقطار غرب أوربا يميل صغار السن من الشباب الى الهجرة نحو المناطق الداخلية فى البلاد بينما يميل كبار السن نحو الهجرة الى الاطراف ، ففى بريطانيا يهاجر الشباب الى المدن الداخلية المنابون ويورك بينما كبار السن المتقاعدين يتجهون نحو المدن الساحلية الصغيرة ،

#### ب) الهجرات الدولية:

تمثل الهجرة الدولية أحد المظاهر الهامة فى الحركات الجغرافيسة للسكان قديما وحديثا ، والانتقال السكانى بين الدول غلبا ما يكون لمسافات أكبر من مسافات الهجرة الداخلية ، ويترتب على هذا الانتقال مشكلات عديدة للمهاجر ، فهو يأتى الى وطن غير وطنه ومختلف عنه فى ظروفه الطبيعية والاجتماعية : فى مناخه وثقافته ومؤساساته ونظمسه السياسية وربما لمغته وعقائده ، ويصبح التأقلم فى هذا المهجر أمرا صعبا فى المراحل الاولى للهجرة كما أنه يتم ببطء شديد اذا ما قورن بالمهاجر الداخلى ولذلك يمكن القسول بأن العوامل الدافعة للهجرة الدولية تكون أقوى بكثير من تلك التى تدفع للهجرة الداخلية ،

وتعد الهجرة الدولية من قارة أوربا الى أمريكا الشمالية أعظم حركات سكانية شهدها العالم على امتداد الخمسة قرون الأخيرة ، وقدد بدأت هذه الهجرة مبكرة فى القرن السادس عشر عندما استوطن بعض الاوربيين الساحل الغربى للمحيط الاطلسى : فى نوفاسكوشيا ونيوانجلند ونيويورك وغيرها ، وأعقب ذلك فيضان من المهاجرين من كل أوربا من أقصى الشرق عند الاورال الى أقصى الجنوب عند البلقان ، وفيما بين عامى ١٨٠٠ و ١٩٢٤ قدر أن أكثر من ٢٠ مليون شخص خرجرا من أوربا عبر المحيط الاطللى استوطن نصفهم الولايات المتحدة الامريكية،

ومن الهجرات الرئيسية الاخرى فى العصر الحديث للهجرة الاوربية نحو استراليا ونيوزيلنده وجنوب افريقيا ، وكذلك هجرة الصينيين الى بورما وماليزيا وكثير من جزر المحيط الهادى الجنوبى ، وحديثا جدا هاجر عدد كبير من الهنود والباكستانيين الى بعض دول وسط وجنوب المريقيا وكذلك من دول الكمنولث الى بريطانيا ،

وتتعدد العوامل الدافعة للهجرة الدولية فمنها التضخم السكانى والفقر وتدنى مستوى الحياة وتعرف كلها بعوامل الطرد Push Factors ويقابلها عوامل الجذب Quil Factors فى مناطق استقبال المهاجرين ومنها ارتفاع مستوى العيش وفرص العمل بأجور أكبر وتوفر الخدمات الاجتماعية والصحية وغيرها وهذه الدوافع مازالت قائمة حتى اليوم ولكن كثيرا من الدول لم تعد تستقبل أعدادا من المهاجرين كما كان الحال من قبل حتى أصبحت الهجرة الدولية مقيدة الى حد كبير وأصبحت الدول التى عرفت بأنها قبلة المهاجرين مثل استراليا والولايات المتحدة وكندا تدقق كثيرا فى اختيار المهاجرين وفق معايير خاصة كالسن والمهنة وربما العقدة السياسية و

النصنيف على اساس الاستمرارية:

1) الهجرة العرضية والموسمية:

وتتمثل في الانتقال الجغرافي من مكان الى آخر لفترة محددة ما يلبث المهاجرون بعدها أن يعودوا الى مواطنهم الاصلية ، وهي في ذلك تختلف عن المهجرة الدائمة التي ينتج عنها استيطان دائم في المهجر • ولا ريب أن المهجرة المؤقمة قديمة قدم الانماط الاخرى من المهجرات السكانية ، وهي تتم في كل البيئات كنتيجة لعدد من العوامل الاقتصادية والثقافية والطبيعية والعادات السائدة ، وتتباين المفترة الزمنية التي يقضيها المهاجرون الموسميون أو العرضيون متراوحا بين عدة أيام الى عدة شهور ، بل أحيانا ما تصل مدة الهجرة الى بعض السنوات قبل العودة الى الموطن الاصلى •

وترتبط الهجرة الموسمية غالبا بالزراعة والتي تحددها الظروف

المناخية وحاجة السكان للعيش ، ففى الدول النامية تسود الزراعة المتنقلة كما فى حوض الامازون وبعض دول المريقيا وينظر اليها بعض الباحثين على أنها نوع من الانتقال الموسمى ، كذلك لهان انتقال البدو فى له للامطار شمالا أو جنوبا يدخل فى عداد هذه الحركات السكانية •

والانتقال الفصلى الدورى المعروف باسم Transhumance هو نوع من الهجرة الموسمية وهو عبارة عن انتقال الحيوانات والرعاة والزراع الني المراعى المجبلية العالية في فصل الصيف تاركين قيعان الاودية لزراعتها بالمحبوب والاعلاف ثم ما يلبثون أن يعودوا الى قراهم في تلك الاودية في فصل الشياء ، ويسود هذا النمط من الحركات السكانية الموسمية في مرتفعات السياد، وفي جبال الالب وكذلك في مرتفعات الهيملايا ،

ويمثل انتقال العمال الزراعيين في موسم المصاد أحد مظاهر حرخة الانتقال السكاني الموسمية ، ويسود هذا العمل الزراعي المؤقت في المزارع العلمية في دول النطاق المداري النامية مثل مزارع المناكاو والبن وقصب السكر وغيرها من المحاصيل التي تزرع للتصدير كما تسود هذه المركة العمالية المؤقتة في الدول المتقدمة في أوربا كذلك وتتمثل في وفود عدد كبير من العمال في فصل جني الفاكهة وحصاد الكروم والبطاطس وقد عرفت بعض الاقطار العربية هذا النوع من الهجرة المؤقتة كما كان المال في مصر عندما تنتقل العمالة الموسمية من جنوب الدلتا الى شمالها الماليف في الزراعة وجنى المحاصيل ، أو انتقال بعض العمال للعمل في المصايف والمشاتى ٠

وبالاضافة الى ما سبق ترتبط الهجرة الموسمية بالعمل فى الصناءة والتعدين ، فالعمال الذين يعيشون فى مناطق تتدنى فيها الاجور وتندر فرص العمل غالبا ما يتجهون للعمل مؤقتا فى أماكن أخرى تتوفر فيها ظروف أفضل للعمل والحياة ، وبعد فترة محددة يعودون الى مواطنهم الاصلية بعد أن يكونوا قد ادخروا ما يعينهم على العيش ويؤمن لهم حياة أفضل ، وهناك ملايين من العمال الافارقة يمثلون هذا النمط الهجرى

الموسمى حيث يتجهون الى مناجم الذهب ومناطق الصناعة فى الاقطار المجاورة فهم ينتقلون مثلا من أقطار مثل زامبيا وموزمبيق للعمل فترات محددة قد تصل الى عدة شهور فى زيمبابوى وجنوب افريقيا ويعودون بعدها الى ذويهم فى مواطنهم الاصلية • كذلك يهاجر عدد كبير من العمان الايرلنديين مودميا الى انجلترا ويعودون بعد ذلك الى آيرلنده بعد أن يكونوا قد ادخروا قدرا كبيرا من المال ، كذلك يهاجر عدد كبير من العمالة العربية نحو منطقة الخليج ويعودون بعدها الى أوطانهم الاصلية بعد أن يئونوا قد ادخروا قدرا من الاموال يساعدهم على تأمين حياتهم والارتقاء بها فى وطنهم الاصلى •

وقد أصبحت الهجرة الموسمية سمة غالبة على حركات السكان فى قارة أوربا ويرجع ذلك بالدرجة الاولى الى أن الايدى العاملة تنتقل بحرية داخل دول السوق الاوربية المشتركة ، وكذلك الى التباين الاقليمى فى توزيع المثروة بالقارة ، وعلى سبيل المثال يقدر عدد المهاجرين الوافدين للعمل فى فرنسا بنحو ٥ر٣ مليون عامل سنويا يفدون على الاخص من شمال اغريقيا وأسبانيا وايطاليا و وكان هناك عدد مماثل فى المانيا الاتحادية من قبل وفد من دول شرق أوربا وتركيا ، أما فى سويسرة فان هناك عاملا من بين كل ثلاثة عمال وفد من المخارج وهى أعلى نسبة فى كل الاقطار الاوربية (١) .

وتعد السياحة مظهرا آخر من مظاهر الانتقال الموسمى للسكان ، وسواء كانت سياحة للخارج أو انتقالا موسميا داخل الدولة • وهدذه الهجرة الموسمية تسود على نطاق واسع داخل الدول المتقدمة وبين بعضها بعضا وكذلك منها الى دول أخرى فى العالم ، وقد ساعد على ظهورها بهذا الحجم الكبير ارتفاع المستوى الاقتصادى فى الدول المتقدمة والارتقاء بقيمة الحياة والاستفادة بأوقات الفراغ • وقد شجع ذلك كله قطاعا

Op. Cit., p. 62.

كبيرا من سكان هذه الدول على الانتقال طلبا للترغيه والثقافة وربما لاسباب اقتصادية كذلك •

# ب) الهجرة اليومية:

وهى تتمثل فى تحرك الافراد لفترات زمنية محددة للغاية قد تكون عدة ساعات مثلا ، وترتبط برحلات الشراء أو العمل اليومى أو الترفيه وتمثل الرحلة اليومية للعمل أكثر أنواع الانتقال اليومى من حيث حجم السكان القائمين بها • ويحدث هذا النوع مرتين كل يوم ــ ذهابا وايابا ــ بين مكان السكن ومكان العمل • وقد ظهر على نطاق واسع فى القرن ونصف قرن الاخيرين • وذلك بفضل طرق النقل وخاصة السكك الحديدية التى ربطت المدن بعضها بعضا • وتعاظمت حركة الانتقال اليومى بعد اختراع السيارة وانشاء الطرق السريعة ، وقد تجلى ذلك بوضوح فى الدول المتقدمة على وجه الخصوص •

وقد أدى التطور فى طرق النقل وارتفاع مستوى العيش الى عدم سكنى الممال بالضرورة بالقرب من أماكن أعمالهم والتى قد لا تكون ملائمة للسكن بسبب تزاحمها أو احاطتها بأنشطة صناعية وتجارية وحركة نقل كثيف بها • وأصبح فى الامكان أن يقطن المعاملون فى مناطق سكنية مناسبة وبعيدة عن الضوضاء والتلوث ويترددون على أماكن أعمالهم يوميا ، وأصبحت الرحلات للعمل سريعة ولمسافات طويلة •

ويعد حى الاعمال المركزى داخل المدن مركز الجذب للعمال الذين ينرددون عليه يوميا ، فهو يمثل قوة جــذب فى الصباح ثم ما يلبث أن يكون قوة طرد فى المساء ، ويعشاه الوافدون من خارج المدينة ومن كل الاتجاهات ، فعلى سبيل المثال يتردد على قلب مدينة لندن نحو مليون من البشر أكثر من ٢٠٠٠ منهم وافدون من خارج المدينة نحو هذا الحى المركزى (١) ، ولا تختلف بقية المدن الكبرى عن ذلك كثيرا ، ويترتب

Op. Cit., p. 62.

على هذه الظاهرة عديد من المشكلات أبرزها تزاهم وسائل النقل واكتظاظ المسافلات والقدارات والطرق ساعة الذروة (عند مجىء العاملين وعند مروجهم) • وقد كان ذلك هانزا لكثير من الشركات أن تقيم مصانعها ومؤسساتها خارج المدن وفى الضواهى •

## دوافع الهجرة:

الهجرة عملية تتطلب جهدا وتخطيطا وانفاقا سواء على مستوى الافراد أو الجماعات ، وتتعدد الدوافع الكامنة وراء اتخاذ قرار الهجرة فقد تكون عوامل طبيعية أو اقتصادية أو اجتماعية أو سياسية ، ويقسم الديموغرافيون هذه العوامل الى قسمين أولهما عوامل الطرد التى تدفع بالانسان الى التفكير في الهجرة والانتقال الى مكان آخر وثانيهما عوامل الجذب في المهجر والتي تجذب المهاجر اليها ، وبديمي أن قوة هذه العوامل في مكاني الاصل والوصول هي التي تحدد حجم تيارات الهجرة بينهما ،

وفى ضوء ذلك يمكن القول بأن الهجرة - كذاهرة ديموغراغية - خى بالضرورة نتاج للعديد من القرارات الشخصية : فهل يهاجر الفرد أم لا ثم الى أين يتجه وكيف يهاجر ومتى يهاجر • ولاريب أن تلك القرارات ترتبط بالتفاعل بين كثير من عوامل الدلرد وعوامل الجذب ، وتخضع لتقييم هزايا الهجرة وعيوبها فى مجال العمل والسكن والعلاقات الاجتماعية السائدة •

وعلى أية حال فان العوامل المؤثرة في الهجرة يمكن ايجازها فيما يلى :

ا العوامل الاقتصادية: وهى تمثل المحور الرئيسى الذى يكمن فى كثير من المهجرات البشرية ، ذلك لان كثيرا من المهاجرين ينتقلون من مناطق فقيرة الى أخرى غنية يرتفع فيها مستوى العيش ، ولا شك أن البطالة وتدنى مستوى الاجور وتزايد تكاليف الحياة وأعبائها والفاقة وسوء التغذية كلها تخلق عوامل طرد قوية تحفز للهجرة الى مناطق أكثر

ثراء وأعلى مستوى • ويبدو ذلك بونسوح فى كثير من اقطار العالم سواء فى الهجرة الداخلية أو الدولية ، ولعل فى التدفق الهجرى على أقطار البترول فى شبه الجزيرة العربية وليبيا خير دليل على ذلك ، كذلك يهاجر كثير من أبناء دول الكمنولث الى بريطانيا — كما يهاجر كثير من المهنيين الى الولايات المتحدة فى اطار هذه العوامل •

ومن العوامل الاقتصادية الاخرى التى تعد عامل جذب قوى وجود موارد بروة معدنية تجذب اليها موجات من المهاجرين للاستفادة منها والامثلة على ذلك عديدة خاصة فى العالم الجديد واستراليا ، فقد هاجر عدد كبير نحو الغرب الامريكي أملا فى الثراء السريع "get rich quick" عدد كبير نحو الغرب الامريكي أملا فى الثراء السريع المذه المجتمعات وتبعتهم أعداد أخرى للاسهام فى تقديم الخدمات لهذه المجتمعات التعدينية الرائدة ، وفى سنة ١٨٥١ أدى الاندفاع نحو استغلال الذهب وما وما فى استراليا الى جذب نحو ربع مليون نسمة على مدى الخمس سنوات التالية فقط ، وحدثت موجات مشابهة فى كليفورنيا الخمس سنوات التالية فقط ، وحدثت موجات مشابهة فى كليفورنيا الخمس سنوات التالية فقط ، وحدثت موجات مشابهة فى كليفورنيا

ب) العوامل الطبيعية: تلعب العوامل الطبيعية دورا هاما فى عملية الهجرة ، فيؤدى المناخ القاسى ومظاهر السطح الصعبة والتربة الفقيرة المى صعوبة الحياة وتدفع قطاعا من السكان نحو الهجرة ، وكذلك تؤدى الكوارث الطبيعية مثل الزلازل والبراكين والفيضانات والاعاصير المى تشجيع الهجرة ، وهذه العوامل جميعا أسهمت فى انتقال عدد كبير من السكان الى مناطق أخرى يعتدل فيها المناخ وتتصف أرضها بالمصوبة ، وتختفى فيها التقلبات الطبيعية المدمرة ،

ج) العوامل الاجتماعية : وترتبط هذه العوامل فى الغالب بالظروف الاقتصادية السائدة ، ويعد الضغط السكانى وتزايد هجم الاسرة عاملا هاما من العوامل التى تهفز الهجرة كذلك فان الاسر المستجدة تميل الى الانتقال الى أماكن أخرى ، ويعد الضغط السكانى فى المناطق الريفية

وتدنى المخدمات الاجتماعية عاملا رئيسيا من عوامل الهجرة من الريف الى المدن ، ويترتب على ذلك بطبيعة الحال ارتفاع معدل النمو السكانى فى تلك المدن ارتفاعا يصل الى ضعف أو ثلاثة أمثال معدل النمو لسكان الريف ، ومن ناحية أخرى قد يؤدى التلوث والضوضاء الى دفع قطاع من السكان الى مناطق أكثر هدوءا داخل المدن أو خارجها ، ومعنى ذلك كله أن مدى تأثير العوامل الاجتماعية فى الهجرة أمر نسبى يرتبط بنظرة الفرد وتقييمه لها ،

د) العوامل السياسية: ليس للعسوامل السياسية دور واضح فى الهجرة الطوعية ، وان كان بعض الافراد قد يهاجرون طواعية بسبب تباين مواقفهم السياسية مع النظم السياسية السائدة فى أوطانهم ، فقد هاجر عدد كبير من الروس على سبيل المثال ــ من الاتحاد السوفيتى المى الغرب ، بسب التباين العقائدى ، كذلك كثيرا ما يلجأ بعض الافراد المى بعض الدول طلبا للجوء السياسى وهربا من الاوضاع السياسية غير الملائمة فى أوطانهم الاصلية ،

# نتائج الهجرة:

كذلك فان من أبرز نتائج الهجرة ما يترتب عليها من اختلاط سكانى في المهجر وظهور مشكلات التباين العرقي بين بعض الجماعات كما هي المحال في المولايات المتحدة وجنوب افريقيا (سنناقش ذلك في فصل مستقل) • وتبدو نتائج الهجرات أوسع بكثير مما نتصور في المجال المضاري على مستوى العالم ، ذلك لانها تحمل بين ظهرانيها انتقال

الثقافة والتقنية ونمط الحياة • فقد تغير المناهـر الارضى Landscape تماما فى العالم الجديد بسبب الهجرة ، وأدخل المهاجرون حيوانات لم تكن معروفة به مثلما فعلى الاسبان عندما أدخلوا الاغنام والمفيـول الى الامريكتين ، وبالمقابل أخذت أوربا عن العالم الجديد التبغ والطماطم والبطاطس • كما تحمل المدن الامريكية بصمات العمارة الاوربية من الباروك Baroque الاسبائى الى الذمط البريطائى الكلاسيكى ، وتعكس أسماء المدن في كثير من أقطار العالم الهجرات السابقة في الماضى •

أما النتائج الاقتصادية للهجرة فمن الصعب حصرها وتقويمها ، ذلك لان حركة السكان تؤدى بالضرورة الى انسياب رءوس الاموال والتى تتعكس بدورها على النشاط الاقتصادى وازدهاره ، وفى عالم اليوم تبدو المنظم الاقتصادية الغربية مركزة فى أوربا الغربية وأمريكا الشمالية حتى أن الاقتصاد العالمي بأكمله يكاد يرتبط فى المقام الاول بأربعة مراكز أن الاقتصاد العالمي بأكمله يكاد يرتبط فى المقام الاول بأربعة مراكز . تجارية عظمى هى : وول ستريت (نيويورك) ومدينة لندن وبورصه بأريس وزيوريخ ،

وبالاضافة الى انتقال رؤوس الاموال بين مناطق الطرد والجذب على المستوى العالمي أو المحلى ، فأن الهجرة تزيد من أعباء مناطق الاستقبال خاصة في المدن وما يترتب عليها من ضغط على الخدمات المتاحة كالسكن والمتعليم والثقافة وغير ذلك •

والى جانب هذه النواحى المالية المترتبة على الهجرة فأن هناك نتائج المتصادية أخرى فى منطقتى الاصل والوصول و فتحظى المناطق الاخيرة بالعناصر الشابة القادرة على الممل والتي تجذبها من مواطنها الاصلية وغالبا ما تكون هذه العناصر أكثر فئات السكان حركة وتدريبا وتعليما وتعرف هذه الظاهرة باستنزاف الادمغة Braindrain وهكذا تفقد تلك المناطق ثمرة غرسها باستمرار وتتعرض لفقددان الايدى العاملة الماهرة والمتقدمة والمتقدمة

ومن نافلة القول أن هناك مشكلات اجتماعية معقدة تترتب على الهجرة

وتتصعد هذه المسكلات لتصل الى حد التطاحن بين المهاجرين أحيانا كما حدث فى الحروب التى شهدتها كندا خلال القرن ١٨ وجنوب المريقيا فى نهية القرن التاسع عشر والتى نتجت عن اختلاط المهاجرين ذوى الاصول المتباينة ، الا أن هناك مجتمعات قامت وتطورت على الهجرة وأصبحت بوتقة بشرية كما هى الحال فى الولايات المتحدة الامريكية ومعظم أقطار امريد اللاتينية ، وكذلك أسهم انتقال الحضارة الغربية لاقطار أخرى فى توطيد العلاقات بين الشعوب الى حد كبير فى العصر الحديث ،

#### الهجرات الدولية الحديثة والاختلاط العرقى:

منذ بدأت حركة الكشوف الجغرافية فى سنة ١٤٩٢ ــ موعد رحلة خولومبس التى كشف خلالها العالم الجديد ــ تفتحت مجالات جديدة لهجرة البشرية خاصة هجرات الاوربيين التى عمرت العالم الجديد رغزت مناطق واسعة من العالم القديم وقد أحدث ذلك اضطرابا سلاليا ضخما مازال قائما حتى اليوم حيث اختلطت السلالات بعضها ببعض وظهرت سلالات اقليمية جديدة نتيجة التهجين الحر والبيئات الجديدة وتفاعل البيئة و والتهجين الوراثى كبير الحجم يؤدى الى تكوين اتجاهات سلالية جديدة ولكن من المسعب التحقق من اتجاه التطور السلالى ومداه حتى الان لانه لم ينقض على هذا التهجين أكثر من أربعة قرون وحتى الان لانه لم ينقض على هذا التهجين أكثر من أربعة قرون و

وقد أسهمت قارة أوربا الصغيرة المساحة والواقعة فى أقصى الطرف الغربى من العالم القديم أكثر من أية قارة أخرى فى العالم فى الهجرات البشرية الحديثة ، فمنذ أن استطاع كولومبس فى سنة ١٤٩٥ أن يؤسس مستوملنة أسبانية صغيرة فى سانتو دومنجو على جزيرة هسبانيولا بدأ المضروج الاوربى بعده على أكتاف رواد أوربيين آخرين ، وقد تمثل هذا المضروج المبكر فى هجسرة أعداد من الفرنسيين والانجليز والهولديين والبرتغاليين والاسبان منذ القرن السادس عشر نحو جزر الهند الغربية وسواحل الامربكتين وافريقيا والهند ، وقد أسسوا مستعمرات راسخة نمت وتطورت بل وكونت دولا قسوية تفوق تلك التى وفد منها هؤلاء المستعمرون .

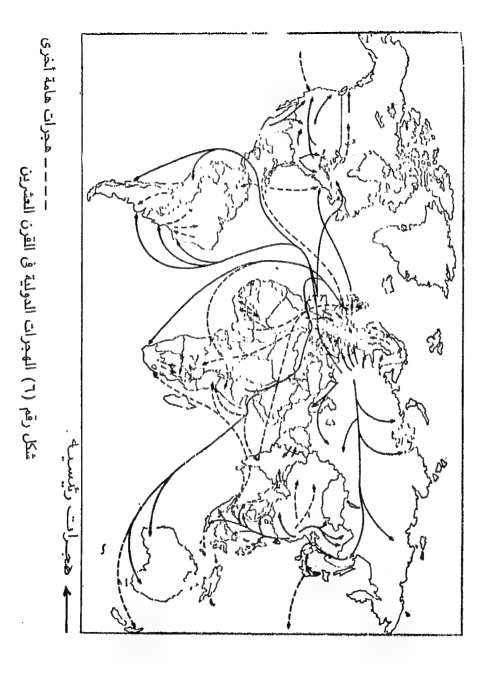
وقد لاقت المستوطنات الاوربية نجاحا كبيرا فى الاقاليم ذات المناخ المناسب للاوربيين وفى هذه المستعمرات جاء المستوطنون بزوجاتهم وأطفالهم وكان السكان الاصليون يعملون بحرف أولية كالزراءة البسيطة وجمع القوت ، أما فى المناطق ذات المناخ الحار شديد الرطوبة فقد جلب الاوربيون الزنوج للعمل فى الزراعة وفى المناطق الجبلية الغربية كان السكان الاصليون يمارسون الزراعة الراقية على نطاق واسع وبرعوا فى المفنون والحرف والتجارة ولهم مدنية وحياة حضرية وثقافية ،

وكان الاوربيون والزنوج فى الواقع أكثر العناصر البشرية أثرا فى الاختلاط بالسكان الاصليين فى العالم الجديد ، وقد اشتركت بعد ذلك عناصر بشرية أخرى من الهند والصين واليابان ، وتجلى ذلك فى ظهور عناصر بشرية جديدة من الحية كما تعرضت شعوب للتناقص بل والانقراض من ناحية أخرى وأبرز ضحايا حركة الهجرة البشرية الحديثة الهوتنتوت والبوشمن والهنود الامريكيين والاستراليين الاصلين والبولينيزيين و

وعلى العموم فان الهجرات الاوربية الحديثة وبعض الهجرات الاسيوية والافريقية هي المسئولة عن تكوين شعوب أمريكا الشمالية وأمريكا اللاتينية واستراليا ونيوزيلنده ، كما أنها المسئولة عن المشاكل العنصرية التي تعانى منها دول أبرزها جمهورية جنوب المريقيا والولايات المتحدة وكذلك مسئولة عن مشكلات سياسية حادة لعل مشكلة فلسطين مثل واضح عليها •

# ١ \_ سكان امريكا الشمالية:

كان الهنود الامريكيون - وهم فرع من السلالة المغولية - أول من عمر أمريكا الشمالية وتلاهم الاسكيمو بعد ذلك ، ويقتصر توزيع الهنود الامريكيين على معازل خاصة بهم فى الوقت الماضر فى السفوح الشرقية لجبال الروكى • أما الاوربيون الاوائل الذين وصلوا الى أمريكا الشمالية فكانوا من طلائع الاوربيين فى شمال القارة الذين عبروا المحيط الاطلسى وأنشآوا مستعمرات على ساحل لبرادور فى المقرن التاسع عشر - وكانت



- 171 -

هذه محطات بحرية بعرض الصيد فقط ثم عادوا الى وطنهم عندما وجدوا عداء مريرا من الهنود الحمر ومناخا قاسيا باردا • ولم يعبر الاوربيون المحيط الاطلسي نحو أمريكا الشمالية الا بعد خمسة قرون من هذه الرحلة البكرة ، ففى القرنين المسامس عشر والسادس عشر كان الاسبان والبرتغاليون سادة البحار وأرادوا كشف طرق أخرى الى الهند ولكن الصدفة أوصلت كولومبس سنة ١٤٩٦ الى جزر بهاما أول الجزر الامريكية ولكنه ظن خطأ أنها احدى جرز الهند الشرقية • وما لبثت الموجات الاسبانية والبرتغالية أن تدفقت على الجزء الجنوبي من أمريكا الشمالية وجزر البحر الكاريبي وأنشأوا مستوطناتهم المبكرة بها •

وقد اتجه الانجليز في القرن السادس عشر الى لبرادور حيث تألفت نسركة هدسن سنة ١٦٦٧ لاستغلال هذه المنطقة وامتد نفوذهم على الساحل الشرقى من نيوانجلند شمالا حتى الساحل الجنوبي للمحيط الأطلسي وقد ظهر الفرنسيون بعد ذلك كرواد لامريكا الشمالية حيث اتجه بحارة نورماندي وبريتاني سنة ١٥٠٤ الى ساحل نيوفوند لاند واستطونوا جزيرة سابل سنة ١٥١٨ وقد ظل ذلك قوى التأثير في هذه الاقاليم حتى الوقت الحاضر حيث نجد جالية فرنسية كبيرة محتفظة تتقاليدها ولغتها الفرنسية في اقليم كويبك داخل كندا ٠

وقد شارك الهولنديون فى المراحل الاولى لتعمير أمريكا الشمالية ولكن منذ أواخر القرن السادس عشر ، وكان لاحد روادهم فضل اكتشاف نهر هدسن ـ الذى سمى على اسمه ـ وكان طريقا هاما لتجارة الفراء ومن هنا وضيع الهولنديون يدهم على جزيرة مانهاتن وعلى الساحل الشمالى للولايات المتحدة وكانت نيويورك تسمى نيوأمستردام لفترة من النرمن بل كانت المستعمرة الهولندية تسمى نيوهولند ـ ولكن الانجليز الذين استوطنوا الساحل الشرقى وضعوا حد للسيادة الهولندية وغيروا أسماء كثير من المحلات العمرانية لعل من أهمها نيويورك •

وعلى ذلك كانت السمة الغالبة للهجرة المبكرة الى أمريكا الشمالية

أنها هجرة منتقاة يظهر فيها الاختيار منذ البداية ، ففي عهد الأستيطان الاول كان من الطبيعي أن سكان السواحل الاوربية هم المذين يعامرون بالهجرة باعداد كبيرة ومنها الاسبان والبرتعل والانجليز والفرنسيون والهولنديون • وقد تركز المهاجرون في بادىء الامر في اقليم السناحل الشرقى بين الساحل ومرتفعات الابلاش ، ولكن بزيادة عدد المهاجرين وتزايد النفوذ الانجليزى وسيطرته على هذا الاقليم استقل المستوطنون عن الموطن الام في اوائل القرن الثامن عشر وبدأوا في المتوسع غربا في السهول الواسعة التي يشقها المسيسبي بروافده ولكنهم وجدوا مقاومة صارية من الهنود الامريكيين واستطاع المستوطنون الانجليز أن يتخلصوا منهم بوسائل شتى حيث أفنوا أعدادا ضخمة من هؤلاء السكان الاصليين واستمر توسعهم نحو الغرب وتم شراء ولاية لويزيانا من غرنسا سنة ١٨٠٣ وضموا أراض مكسيكية سنة ١٨٤٨ واشتروا الاسكا سنة سنة ١٨٦٧ ، وفتحت أبراب الهجرة غير المقيدة وأنشئت السكك الحديدية عبر القارة من الشرق الى الغرب وترتب على ذلك كله تزايد في أعداد السكان من ٤ مليون نسمة سنة ١٧٩٠ الى ٧٦ مليون سنة ١٨٩٠ ثم الى ١١٣ مليون سنة ١٩١٠ ٠

وعلى ذلك فأن شعب الولايات المتحدة يتكون فى الوقت الماضر من أحفاد ثلاثة عناصر سلالية رئيسية ملك هى الاوربية والزنجية والهندية أمريكية ويضاف الى ذلك الاسكيمو فى ألاسكا والبولينيزيون واليابانيون والصينيون فى هاواى كما يوجد يابانيون وصينيون فى الولايات الاصلية.

وتعد مشكلة الزنوج المشكلة العرقية الأولى فى الولايات المتحدة حيث يسود مفهوم التفرقة المعنصرية المقائمة على اللون ، وقد جىء بالزنوج من ساحل غانا وغرب الهريقيا الى المعالم الجديد كرقيق يباع ويشترى المعمل فى الاراضى الزراعية ولكنهم منحوا مظاهر الحرية بعد الحرب الاهلية الامريكية سنة ١٨٦٣ – ١٨٦٩ ، ومع ذلك ظل الحاجز اللونى. قدويا والتفرقة قائمة خاصة فى الولايات الجنوبية حيث تزداد نسبة الزنوج لتصل أحيانا الى نصف عدد السكان فى بعض الولايات الجنوبية،

ويتناقص عدد الزنوج بالاتجاه شمالا ويلاقون معاملة شاذة فى هدده الولايات ويمارس السكان البيض اضطهادا شديدا للزنوج فى الولايات المتحدة يشبه مثيله فى جنوب الهريقيا •

أما كندا غيرتبط تاريخها الانثروبولوجى بالولايات المتحدة ارتباط وثيقا فقد استقر البريطانيون فى نيوفوند لاند ساة ١٥٨٣ وثبت الفرنسيون أقدامهم فى كويبك سنة ١٦٠٨ وظل هذان العنصران منذ ذلك الحين دون امتزاج وقد أظهر تعداد ١٩٩١ أن أكثر من ٣٠٪ من سكان كندا البالغ عددهم ١٨ مليون نسمة آنذاك اى حوالى ٥٠٤ مليون نسمة قد انحدروا مباشرة من ١٠٠٠ فرنسى كانوا قد استوطنوا وادى سانت لورنس خلال القرن السابع عشر(١) وفى عام ١٧٥٥ طرد البريطانيون الفرنسيون من المقاطعات البحرية وأعادوا تعميرها بسكان من نيوانجلند واسكتلنده وقليل من الالمان ولدكن يكون الفرنسيون من أجزاء انتاريو ونيو برونزويك ومتماسكة فى مقاطعة كويبك وما يجاورها من أجزاء انتاريو ونيو برونزويك و

#### ٢ ـ سُكان أمريكا اللاتينية:

يطلق اسم أمريكا اللاتينية على أمريكا الوسطى وجزر البحر الكاريبى وأمريكا الجنوبية وتسود بها اللغة الاسبانية باستثناء البرازيل التى تتكلم البرتغالية وبعض جزر الكاريبى التى تتحدث الفرنسية والانجليزية ولم تكن أمريكا اللاتينية خالية من السكان قبل مجىء كولومبس بل كانت عامرة بهم وكان سكانها من الهنود الامريكيين أكثر عددا من هنود أمريكا الشمالية وأرقى حضارة ، وقد كان هناك حسب التقدير المعقول سينة الشمالية وأرقى حضارة ، وقد كان هناك حسب التقدير المعقول سينة باقى أمريكا الموسطى وحوالى سبعة ملايين فى أمريكا الجنوبية ، وكان باقى أمريكا الجنوبية ، وكان مؤلاء الاخيرين يتركزون فى مرتفعات الانديز فيما بين كولومبيا حتى هؤلاء الاخيرين يتركزون فى مرتفعات الانديز فيما بين كولومبيا حتى

<sup>(</sup>١) كون - هنت - السلالات البشرية الحالية - المرجع السابق - ص ٣٦٨ ·

شيلى ، بل أن أمبر اطورية الانكا وحدها كان يسكنها نحو أربعة ملايين اسمة .

وقد بدأ الاسبان والبرتغال استعمارهم لامريكا اللاتينية منذ سنة ١٥٤٠ ، وفي خلال نصف القرن الاول من الاستعمار هاجر ما يقرب من ١٥٠٠ أسباني من مختلف الطبقات الاجتماعية وانتشروا في أمريكا اللاتينية ، أما البرتغاليون فكانوا قليلي العدد حتى انهم لم يتجاوزوا ١٠٠٠ مستوطن فقط في البرازيل سنة ١٥٣١ أما أكبر زيادة في عدد سكان البرازيل فقد حدثت في بدء القرن التاسع عشر عندما بدأ الايطاليون والالمان والبابانيون واللبنانيون والامرازيل أكثر من أصل غير برتغالي ٠

وقبل الغاء الرقيق سنة ١٨٨٨ وصل الى البرازيا، أكثر من أربعة دلايين زنجى من غرب الهريقيا على يد المتجار والقراصنة ، وقد جلب انزنوج بصفة خاصة الى الاقاليم المدارية الواقعة فى الساحل الشرقى من كولومبيا حتى البرازيل وذلك لكى يعملوا فى مزارع قصب السكر ثم فى مزارع السيسل والطباق وفى مزارع البن ومراعى الماشية وقد اختلاطا الزوج بالاوربيين والهنود اختلاطا تاما حتى ان رجال التعداد فى البرازيل يجدون صعوبة تامة عند تقسيم السكان حسب سلالاتهم .

وهكذا حدث فى أمريكا اللاتينية اختلاط سلالى كبير ولايزال مستمرا بين ثلاثة عنساصر بشرية هم الهنسود الامريكيين والاوربيين والزنوج ويختلف الاختلاط فى الدرجة بين كل عنصر وآخر بل ومن مكان الى آخر ويطلق اسم المستيزوس على المهجنين فى المكسيك وغيرها من دول أمريكا اللاتينية ويشيع الى جانب هذا الاسم فى بعض دول القارة استخدام مصطلح خلاسى مستيزو وهو المهجن من سلالة بيضاء وهندية حمراء ، أما الاختلاط بين البيض والسود فقد أوجد مجموعة من المولدين ويوجدون بأعداد كبيرة فى مناطق متعددة خاصة فى مناطق الزراعات الواسعة ،

وقد ساعد على ذلك أن البرتغاليين والاسبان لم ينفروا من التزاوج بالزنوج عكس ما حدث فى أمريكا الشمالية عندما نفر الاوربيون من النووج ، ويقدر بعض الكتاب نسبة الاسبان أو البرتغاليين الخلص بحوالى ١٠٪ من سكان أمريكا اللاتينية ، وتدل القرائن كلها على أن هذه القارة بوتقة كبيرة انصهرت فيها السلالات المختلفة : القوقازيون والمزنوج ( مولاتو أو مولدون ) والقوقازيون والمغول أى الهنود الامريكيين (مستيزو أو خلاسيون) وسينتهى هذا الاختلاط الى تكوين سلالة جديدة تغلب عليها الصفات القوقازية (الاوربية) والهندية الامريكية ربما بعد عدة قرون •

#### ٣ \_ استراليا ونيوزيلند:

وفى عام ١٧٨٨ رست سفينة فى ميناء سيدنى وأفرغت حمولتها من المحكوم عليهم بالسجن المؤبد من البريطانيين بالاضافة الى نحو ٥٠٠ من الثوار الايرلنديين على التاج البريطانى ومنذ ذلك الحاين استمرت استراليا تستقبل المستوطنين من الانجليز ، ولكن منذ سنة ١٩٤٥ بدأ الايطاليون والمولنديون والبولنديون وغيرهم من سكان أوربا فى الهجرة الى استراليا حيث يكونون الان نحو ١٠٪ من السكان البيض .

وقد عمل الاوربيون على القضاء على الاستراليين الاصليين الذين كان عددهم يتراوح بين ٢٥٠ الى ٣٠٠ ألف نسمة ثم هبط هذا الرقم المي ستين ألفا فقط سنة ١٨٩١ وللاسف الشديد لم يصمد هؤلاء البدائيون أمام تيار المدنية المحديثة حتى فنى معظمهم ولم يبق منهم سوى ٤٥ ألف نسمة سنة ١٩٣٥ واضطروا الى الانزواء في الصحارى الاسترالية حتى لم يبق اليوم الا عدد قليل جدا يقدر بنحو ٤٠ ألف نسمة فقط ٤ أما عن التسمانيين الاصليين فقد انقرضوا تماما على يد الاوربيين في أوائل القرن التاسع عشر ومات آخر فرد منهم عام ١٨٧٧٠.

أما تعمير نيوزيلنده فلم يبدأ حتى سنة ١٨٤٠ رغم أنه قد استوطنها فبل ذلك عدد من صيادى سبع البحر وعدد من الهاربين من خدمة البحرية

وغيرهم من المغامرين ، ثم توالت هجرة البريطانيين اليها منذ ١٨٤٠ وأصبحوا يكونون نحو ٩٢٪ من جملة سكانها البالغ عددهم نحو ثلاثة ملايين نسمة أما الباقى فهم من الماورى المخلطين والبولينيزيين وغيرهم من سكان الجزر الاخرى ـ والماورى هم السكان الاصليون لهذه الجزر ولم يتعرضوا للافناء على يد المستوطنين ربما لكثرة عددهم نسبيا ، وقد تزايد عددهم من ١٠٠٠، نسمة عند بداية القرن العشرين الى أكثر من ١٢٠ ألف نسمة في الوقت الحاضر ٠

## ٤ \_ جمهورية جنوب افريقيا:

يمكن تفسير التركيب العرقى لسكان جنوب اغريقيا فى ضوء التطور التاريخى لها فى العصر الحديث ، فقد بدأت أولى خطوات الاستعمار الاوربى فى موضع كيب تاون الحالية سنة ١٦٥٦ على يد مجموعة من المستوطنين أوفدتهم شركة الهند الشرقية الهدولندية لتأسيس محطة لتموين السفن التجارية فى الطريق الى جزر الهند المشرقية ، وعلى امتداد غرن ونصف قرن بعد ذلك استمر تدفق مستوطنين آخرين من هولنده وغرنسا وألمانيا واتسعت مناطق استيطانهم نحو الشمال والشرق على امتداد المناطق الساحلية والداخلية ، ثم احتلت بريطانيا منطقة كيب تاون سنة ه١٧٥ مما اضطر الهولنديين والمستوطنين الاوائل والذين عرفوا بالبوير (أى الفلاحون) الى الاتجاه نصو الداخل وأسسوا مقاطعتى أورانج الحرة والترانسفال ه

وقد وفدت أول مجموعة من المستوطنين البريطانيين (حوالى ٤٠٠٠ مستوطن) سنة ١٨٢٠ وتلتهم مجموعة أخرى بعد ذلك وأدى اكتشاف الذهب فى الترانسفال سنة ١٨٦٧ والماس فى كمبرلى سنة ١٨٧٠ الى تدفق أعداد كبيرة من المهاجرين الانجليز واستمر توغل النفوذ الانجليزى نحو الداخل حتى تزايد العداء بشدة بين البوير والانجليز ونشبت بينهم حرب طاحنة عرفت بحرب البوير ( ١٨٩٠ – ١٩٠٠) وتمضت عن هزيمة البوير ، وأعلن قيام اتحاد جنوب الهريقيا سنة ١٩١٠ تحت التاج

البريطاني وبعد حوالى نصف قرن انسحب من الكمنولث البريطاني واعلن قيام الجمهورية به •

وأصبح جنوب المريقيا يشهد نوعين من المستوطنين البيض احدهما البوير ولغتهم الالمريكانز والاخرى البريطانيون ولغتهم الانجليزية ومازالت هاتان المجموعتان تختلفان حتى اليروم فى الالمكار الثقافية والدينية والسياسية وطغة الالمريكانز والتى يتحدث بها نحو ٢٠٪ من الاوربيون لغة مشتقة من الهولندية القديمة وتعلم فى المدارس جنبا الى جنب مع اللغة الانجليزية وكلاهما معترف به كلغة رسمية فى البلاد •

أما السكان الاصليون - أو زنوج البانتو - فيكونون أغلبية السكان وينتمون الى مجموعة البانتو الجنوبيين وأهم قبائلهم الزولو (٤ مليون) والاكسوزا (٤ مليون) واللكسوزا (٤ مليون) والتسوانا (٧ر١ مليون) •

ولم يكن لهؤلاء الزنج صلة بالمستوطنين الاوربيين الا قليلا خلال القرن الاول للاستيطان ولكن بدأ النزاع بينهم فى منطقة نهسر جريت فش فى أواخر القرن الثامن عشر وكانت قبائل الهوتنتوت أولى المجاعات التى حدث اتصال بينها وبين هولنديى الكاب ، ولكن لم يندهجوا مع الطائفة الهولندية على الاطلاق ، ومن ثم جلب الاوربيون الرقيق من غرب اغريقيا ومن الملايو واختلطوا مع هؤلاء السكان وكون هؤلاء مع الهوتنتوت والبيض الاسساس الذى انبثق عنسه سكان مقاطعة الكاب المونين ، وقد قضى الهولنديون على معظم أفراد الهوتنتوت وطساردوا الباقى الى صحراء كلهارى ، أما الماليزيون فهم المجموعة الوحيدة التى احتفظت بشخصيتها فى كيب تاون وربما كان مرجمع ذلك النزامهم الاسلامية ،

أما الاسيويون فترجع أصولهم الى العمال الهنود الذين جلبوا للعمل فى مزارع قصب السكر فى ناتال بين عامى ١٨٦٠ و ١٩١٣ عندما زرع البيض قصب السكر وعجزوا عن تشغيل البانتو وقد حافظ الهنود على شخصيتهم وتركز معظمهم فى ناتال والمدن الساحلية .

وتتوزع المجموعات العرقية في جنوب المريقيا توزيعا واضحا لهيعيش الاوربيون في كل البلاد وان كان معظمتهم يتركز في المسدن و وتتحد مناطق السكان الاصلين من زنوج البانتو في النصف الشرقي من البلاد لهيما يعرف بمعازل البانتو في منطقة كبيرة تبدو على شكل حدوة الحصان وتبلغ مساحة هذه المعازل نحو ١٣٪ لهقط من جملة مسساحة جمهورية جنوب المريقيا والمعرض من هذا المنزل الاجتماعي هو حصر السسكان الافريقيين لهيها خولها من طولهان الافريقي الاسود ، وتخضع هذه المعازل لاشراف ورقابة مسددة من جانب هيئة حكومية تعرف بادارة البانتوءوفي نفس الوقت تشفيح الحياة الميزمية داخل المعازل لحكم رؤساء القبائل المتلدديين بها ، وان كان التطور المديث والاحتكاك بالأوربيين قد أدى الني نمو شكل من أشكال المكم الداخلي لا يعتمد على رؤساء القبائل ،

وتهدف حكومة جنوب الهريقيا البيضاء الى عزل الالفريقيين في هذه المعازل وفصلهم عن الاوربيين تماما تمشيا مع السياسة المالية التي نسير عليها الحكومة البيضاء في جنوب افريقيا والتي تعرف بسياسة المفصل المعنصري أو التفرقة العنصرية ( الابارتهيد ) ، ولكن تجدر الاشارة الى أن الافريقيين الذين يعيشون داخل معازل البانتو لا يزيد عددهم على ٧ مليون نسمة ويتبقى بعد ذلك ندو ثمانية ملايين لايخضعون لنظام المعازل ولكن يعيشون مع الاوربيون فى المزارع ومناطق التعدين حيث تشتد الحاجة لهم كأيد عاملة رخيصة في اطار سياسة تفرقة عنصرية بغضاء ورغم أن البيض في جنوب المريقيا لا تتجاوز نسبتهم سدس جملة السكان فانهم يمارسون سياسة التفرقة المنصرية بشكل حاد ، فالسكان البيض يتمتعون بجميع الحقرق السياسية والمدنية ويمتلكون فى المواقع ثروات البلاد ، بينما حرموا السكان الاصليين من البانتو من كل الحقوق ومن دخول الاماكن العامة المخصصة للبيض أو استعمال وسائل النقل الخاصة بهم ، أما الملونون فلهم حق الانتخاب فقط وليس لهم حق الترشيح على حين حرم على الهنود ممارسة أية حقوق سياسية أو حق تملك الاراضى الزراعية أو المناجم • وتوضح الارقام التالية التوزيع العددى والنسبى لسكان جمهورية جنوب الهريقيا سنة ١٩٨٣:

	العدد بالمليون	النسبة المثوية ٪
البيض	7ر3	۰ره۱
السحود	٠٣٦٠	۰ره۷
الملونون	7,7	<b>٤ر</b> ٨
الاسيويون	٨٠٠	٥ر٢
الجمسلة	۴۱۶۰	٠٠٠٠٠

# الفصل السابع

## تركيب السكان

بعد أن درسنا توزيع السكان ونموهم وهجراتهم نأتى الى دراسة تركيب السكان ويقصد به تقسيمهم الى فتات أو مجموعات وفق عنصر ديموغرافي معين مثل السن أو النوع أو اللغة أو الديانة أو البناء الاقتصادى بما فيه من أنشطة وحرف ودراسة هذه العناصر تمثل أساس فهم المجتمع السكاني وخصائصه ومظاهر القوة أو الضعف التي يتصف بها و

## التركيب الديموغرافي الطبيعي:

يه كن تقسيم السكان الى مجموعات وفق خصائصهم الطبيعية مثل السن والنوع ، وكذلك حسب الجنس أو اللون أو طول القامة ومجموعات الدم وغير ذلك ، ويعد التركيب حسب السن والنوع أبرز هذه التقسيمات الديموغرافية •

#### التركيب العمرى:

ويقصد به عدد السكان فى كل فئة عمرية • ولتبسيط فهم هذا النوع من التركيب السكانى جرى العرف على تقسيم فئات السن الى ثلاث فئات كبرى هى: الاطفال الله و صغار السن وهم السكان دون سن السادسة عشرة ، والبالغون وهم ما بين سن السادسة عشرة وأربع وستين سنة ، ثم المسنون أو الشيوخ وهم ٢٥ سنة فأكثر • ومن المأثورات الديموغرافية أن التركيب العمرى بعكس التاريخ الاقتصادى والاجتماعى المسكان على امتداد فترة زمنية تصل الى نحو قرن من الزمان • ومن المؤكد أن هذا التركيب هو نتيجة مجموعة من العوامل المتشابكة مثل

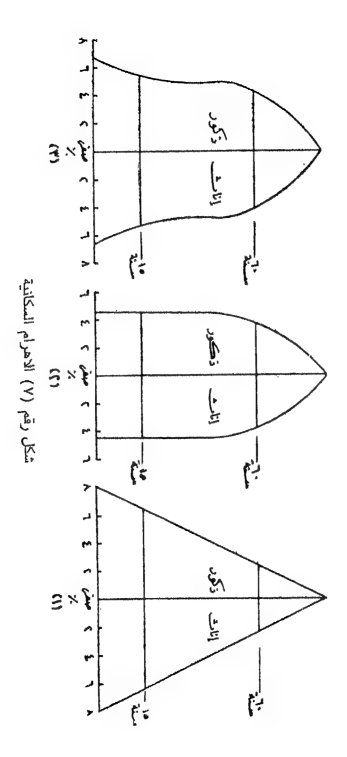
المخصوبة (المواليد) والوغيات والهجرة والتي أثرت في المجتمع كله طوال المسنوات التي عاشمها أكبر أغراد المجتمع سنا •

ويمكن توضيح التركيب العمرى النوعى للسكان بيانيا عن طريق ما يعرف بأهرام السكان وهى تمثيل بيانى نسبى أو عددى لكل فئة من فئات السن وللذكور والاناث فى آن معا • وتكاد المجتمعات البشرية تتحصر بين أربعة أنماط من الاهرام السكانية يوضحها الرسم رقم ٧ •

وييدو من الشكل رقم ٧ — ١ أن التركيب العمرى للسكان تقدميا Progressive حيث ترتفع فيه معدلات المواليد والوفيات معا ، ويشكل الاطفال فيه نسبة عالية تتراوح بين ٥٥ — ٥٥٪ من اجمالى السكان والشيوخ أو المسنين نسبة تتراوح بين ٥ — ١٠٪ • وهذا الهرم هو السائد في الدول النامية في أمريكا اللاتينية والهريقيا وآسيا الجنوبية الشرقية والجنوبية ، وفي هذه الاقطار تسهم عدة عوامل في تزايد معدلات الخصوبة كالاحوال الاجتماعية والثقافية وربما الدينية والاقتصادية ، كما يؤدي تدنى مستويات العيش وسوء التغدذية وانخفاض مستوى الخدمات الطبية الى ارتفاع مستوى الوفيات •

أما الشكل رقم ٧-٧ فيوضح أن التركيب العمرى تراجعى regressive وغيه تقل معدلات المواليد والوغيات كما تميل الى الانخفاض بصورة واضحة • وهنا يشكل الاطفال نحو ٣٠٪ من اجمالى السكان والشيوخ نحو ١٠٪ • وهذا النمط هو السائد فى الدول المتقدمة خاصة دول غرب أوربا حيث ارتبطت مستويات العيش المرتفعة والتعليم والرفاهية الاجتماعية بارتفاع مستوى التغذية والخدمات الطبية فى المجتمع •

ويبين الشكل ٧-٣ نمطا ثابتا stationary من أنماط التركيب العمرى وغيه يكون الاطفال نسبة تتراوح من ٣٥ - ٤٠٪ من جملة السكان والشيوخ نحو ١٠٪ • وهذا النمط الثابت أو المتوقف قد يبقى على ماهو عليه لسنوات عديدة ثم يميل بعد ذلك الى التغير نحو أحدد الانماط الاخرى أو قريبا منها •



أما الشكل الاخير من الاهرام السكانية فيه ثل نمطا متوسطا intermediate من أنماط التركيب العمرى للسكان • وهذا النمط أكثر شيوعا فى الاقطار التى تمر بمراحل التنمية الاقتصادية والاجتماعية ، وغالبا ما كان نمط التركيب العمرى بها تقدميا ويميل الى أن يتحول الى النمط التراجعي فى المستقبل •

وكما سبق القول فان الاهرام السكانية كالتي سبق ذكرها تعكس الظروف الاجتماعية والاقتضادية للمجتمع: مدى تقدمه واحتمالاته المستقبلية ، كما أنها تبين بعض مظاهر التاريخ الديموغراف خلال نحو مائة سنة مثل المضائر البشرية في الحروب والامراض والكوارث الطبيعية وغير ذلك من الاحداث التي تؤثر في السكان ، وبالاضافة الى ذاك ما يشعده المجتمع من هجرة وافدة أو معادرة .

#### التركيب النوعى:

ويقصد به النسبة بين الذكور والاناث في المجتمع السكاني ، وهو يحسب اما كنسبة بين عدد الذكور لكل مائة انثى أو عدد الاناث لكل مائة من الذكور ، ومن المقائق الديوغرافية أن هناك توازنا بين أعداد الذكور وأعداد الاناث داخل المجتمعات البشرية ، ففي كل دول العالم تتراوح النسبة بين ، ٩٠ — ١١٠ أنثى لكل ١٠٠ من الذكور ، ففي بريطانيا مثلا تصل هذه النسبة الى ١٠٠ : ١٠٠ وفي الهند ٩٨ : ١٠٠ ورغم ذلك فان هذه النسب تخفى تباينا في نسبة النوع داخل فئات السن ، فعلى سبيل هذه النسب تخفى تباينا في نسبة الذكور على عدد المواليد الاناث ، المثال يزداد باستمرار عدد المواليد الذكور على عدد الاناث على عدد ولكن عند التقدم في السن يحدث العكس فيزداد عدد الاناث على عدد الزيادة المبكرة في الذكور ، وبمعنى آخر فإن الزيادة المبكرة في الذكور تتعادل تقريبا مع الزيادة المتأخرة في عدد الاناث وخاصة بعد فئة السن ٣٠ — ١٠ حيث تبدأ أعداد الاناث في التفوق على أعداد الذكور ،

ويزداد معدل الوفيات لدى الذكور فى كل فئات السن تقريبا عن مثيله لدى الاناث • وذلك نتيجة ترابط عددة أسباب بيولوجية وبيئية

واجتماعية واقتصادية • فالرجال هم ـ في ضـوء ذلك ـ هم الجنس الأضعف ـ حيث يتعرضون للكثير من مخاطر الحياة والامراض مما يؤدي الى تزايد الوغيات بينهم فى أعمار أقل من الاناث ، فهم يحملون مسئوليات أكبر ويعملون مدة زمنية أطول وبالتسالي تتزايد احتمسالات تعرضهم للوفاة بنسبة تفوق الاناث ، وبالاضافة المي ما سبق فان تأثير الحروب' يكون أكثر وضوحا في تزايد الوفيات من الذكور عن الاناث ، وبعدو ذلك ف كثير من الاقطار التي تعرضت لحروب مدمرة وطويلة كما هي الحال ف بعض أقطار غرب أوربا والتي مازالت الاهرام المسكانية لمها توضح. تأثير الحربين العالميتين الاولى والثانية • وبالاضافة الى ما سبق فأن. الهجرة تؤدى الى تناقص نسبة الذكور عن الاناث وذلك لان الذكور هم: آكثر قدرة على الهجرة من الاناث خاصة في الاعمار الوسطى • وعلى. ذلك غان المناطق التي شهدت هجرة خارجة على نطاق واسع تميل أعداد الذكور فيها المي التناقص عن أعداد الاناث كما حدث في أيرلنده وجزر، الهند الغربية والعكس في المناطق التي تستقيل المهاجرين مثل شمال استراليا والاسكا والغرب الامريكي الاوسط، وحتى في داخل الدولة الواحدة تبدو هذه الظاهرة بوضوح فى مقارنة المناطق الريفية التى تدفع بالمهاجرين بالمناطق الحضرية التي تستقبلهم ، وأكثر الامثلة وضوحا ف الهند مثلا حيث تصل نسبة الذكور في كلكتا الى ١٧٥ من الذكور مقابل كل ١٠٠ أنثى ، كذلك تبدو هذه الظاهرة في الدول العربية في منطقة الخليج: العربى والتى تعد مهجرا رئيسيا للقوى العاملة من الذكور الذين وفدوا من معظم الدول في الشرق الاوسط وآسيا .

التركيب العرقى او السلالي:

يتفق معظم علماء الانثروبولوجيا(١) على أن كل سلالات الانسان

<sup>(</sup>۱) الانثروبولوجيا ـ هي الدراسة المعملية للانسان منذ ظهوره على السطح الارض في مجالات تكوينه وصفاته الجسدية والاجتماعية والسلوكية وتطور ونمو حضاراته ، وتنقسم الى قسمين رئيسيين : الانثروبولوجيا الطبيعية Physical Anthropology التي تدرس الانسان ككائن بيولوجي من

الحالى ليست الا تفريعات مختلفة من نوع سلالى واحد هو نوع الانسان العاقل Homo Sapiens ، والسلالة البشرية او المجموعة البشرية المميزة هي جماعة من البشر تتصف بصفت جسمية وراثية معينة تميزهم عن غيرهم من الجماعات البشرية الاخرى ، ويكون هذا التمييز مرتبطا باقليم معين أو مواطن جغرافية معينة وارتبطت في حياتها بهذه المواطن وظروفها البيئية ،

والواقع أنه لا تكاد توجد سلالة نقية فى العالم فى الوقت الحاضر، ذلك لان كل المجتمعات البشرية قد شهدت اختلاطا بين أكثر من سلالة ، فقد أدى التزاوج الحر بين الناس الى ظهور سلالات جديدة باستمرار ، فلقد مضى على النوع البشرى الحلى مثات الآلاف من السنين كانت جماعاته فيها فى حركه مستمرة من الهجرة والغزو والانتقال من مكان الى آخر ، ومن ثم اتصلت هذه الجماعات بعضها بالبعض الآخر وتزاوجت وأنجبت خليطا من السلالات(١) ،

وقد أدت الاختلافات الظاهرية بين البشر منل اللون والطول وشكل الشعر والانف والوجه الى محاولات مبكرة لتقسيمهم الى مجموعات جنسية تتشابه كل منها فى بعض الصفات • وقد خلط كثير من الباحثين بين السلالة والقومية واللغة والدين عندما أطلقوا هذا التعبير على الامم والشعوب ، وهذا الخلط ليس له اساس علمى بل هو نزعة عنصرية لا معنى لها خاصة عندما حملوا لفظ السلالة صفات حضارية ونفسية

-

حيث تكوينه الجسدى وتطوره بواسطة الوراثة وبواسطة سلالاته القديمة والحديثة ودراسة توزيع السلالات على ظهر الارض ، والانثروبولوجيا الثقافية والنسان المادية والاجماعية والروحية وبخاصة تطور الحضارة واللغيات وأشكال الحياة الاقتصادية وتنظيم المجتمع وشكل الاسرة والتنظيم المشائرى والقبلى والجمعيات السرية ودينية ونظم الحكم والعقائد والفنون وغير ذلك من النشاط والسلوك الحضارى •

<sup>: (</sup>۲) أ ) محمد السيد غلاب ـ تطور الجنس البشرى ـ الاسكندرية ـ ١٩٥٧ ـ صص ١٤٤ ـ ١٠٥٣

ب) محمد رياض \_ الانسان : دراسة في النصوع والحضارة \_ دار النهضة العربية \_ بيروت \_ ١٩٧٤ \_ صص ٤٦ \_ ٠٠٠

متميزة ، وقد تجلى ذلك بعد الاستعمار الاوربى لقارات العالم المجهولة مثل الامريكتين واستراليا وافريقيا الزنجية ، فقد حاول بعض الكتاب الاوربين تدعيم فكرة تفوق السلالات الاوربية على السلالات الزنجية رالمغولية ، ولم يكن ذلك الاتجاه فى بدايته موضوعا علميا ولكن كان من أجل تدعيم فلسفة سيادة الرجل الابيض وتبريرا لابادة السكان الاصليين أو استرقاقهم كما حدث للاستراليين الاصليين أو الهنود الحمر أو الزنوج الافريقيين ،

#### التصنيف السلالي لسكان العالم:

لعلى اكثر التصنيفات السلالية شيوعا هي تلك التي تقسم الانسان المحديث الى قوقازي ومنولي وزنجي وذلك على أساس اختلاف ظاهري يتمنل في لون البشرة وشكل الشعر والوجه والراس وغير ذلك من صفات التخرين الجسمى • وقد قسم عدد من الانثروبولوجيين هذه السلالات المغرافية الثلاث الى عدد أكبر من السلالات الفرعية أو الاقليمية مثل مجموعة البولينيزيين التي تعد سلالة اقليمية للمغول والفدد (جنوب الهند) سلالة اقليمية قوقازية والبوشمن والاقدام سلالات اقليمية زنجية •

ويرجع أول تصنيف عام فى العصر الحديث للسلالات البشرية للعالم دينيكر Deniker (١٨٨٩) وتلاه علماء آخرون من أشهرهم هادون الملالات المرال الملالات الملالات الملالات الملالات الملالات الملالات الملائق (موقازى ومغولي وزنجى) فان معظمها يعتمد على التقسيم المثلاثي (قوقازى ومغولي وزنجى) فانها تضيف سلالات فرعية أو القليمية داخل هذا التقسيم ، فعلى سبيل المثال قسم كون السلالات المعاصرة الى خمس مجموعات هى :

- ١ ــ القوقازيون ٠ ٢ ــ المغول ٠
- ٣ \_ الزنوج ٠ ٤ \_ الاستراليون ٠
  - ه \_ سلالة الكاب •

وتعيش السلالة الزنجية وسلالة الكاب فى اغريقيا ، وتضم السلالة الزنجية كلا من الزنوج والاقزام ، وسلالة الكاب كلا من البوشمن والمهوتنتوت فى جنوب اغريقيا والكورانا والصانداوانى فى تنزانيا(١) .

أما العالمان الأمريكيان جاكوبز وشترن فقد قسموا السلالات المعاصرة الى احدى عشرة سلالة رئيسية هي (٢):

- ١ \_ القوقازيون ٠ ٢ \_ المغول ٠
- ٣ \_ زنوج افريقيا ٠ ٤ \_ الميلانيزيون ٠
- الميكرونيزيون والبولينيزيون ٦ أقزام المكونغو
  - ٧ ـ أقزام الشرق الاقصى ٠ ٨ ـ الاستراليون ٠
    - هـ النشمن والهوتنتوت • ١ الفيدا
      - ١١ ــ الايتو ٠

ورغم هذا التعدد في التقسيم السلالي البشر فان السلالات الاقليمية أو الفرعية هذه تشترك في عدد من الصفات مع السلالات الجغرافية الثلاث الكبرى التي تتوزع في قارات العالم باعداد متباينة ، وتعدد السلالة القوقازية أكبر السلالات عددا وتنتشر في كل قارات العالم دون استثناء ، فهي قديمة في كل من أوربا وآسيا وافريقيا الشمالية ثم انتشرت بعد الكشوف الجغرافية الكبرى لتكون غالبية سكان الامريكتين واستراليا ، ويقدر عدد أفراد هذه السلالة بنحو ١٩٠٠ مليون نسسمة (سنة ١٩٠٠) أي أكثر قليلا من نصف سكان العالم (٢٥٪) وتليها السلالة المغولية التي يبلغ عدد أفرادها قرابة ١٣٠٠ مليون نسمة أي بنسبة ٣٣٪ من سكان العالم وتتوزع أساسا في شرق آسيا وجنوبها

<sup>(</sup>۱) كارلتون كون وادوارد هنت ـ الســـلالات البشرية الحـــالية ـ نيويورك ـ ١٩٦٥ ـ ترجمة محمد السيد غلاب ـ مكتبة الانجلو المصريةــ القاهرة ـ ١٩٧٥ ـ ص ٢٧٠٠

Jacobs, M. & Stern B. "General Anthropology" New York, 1963. (٢) عن: محمد رياض ، الانسان ـ دراسة في النوع والحضارة ـ المرجع السابق ، ص ١٢٧ ٠

الشرقى وفى الامريكتين ، ثم السلالة الزنجية التى تعد أقل السلالات عددا حيث قدر عدد أفرادها بنحو ٠٠٠ مليون نسمة وبنسبة تصل الى ١٢٪ فقط من سكان العالم سنة ١٩٧٠ • وتتركز هذه السلالة فى أفريقيا كما تنتشر فى العالم الجديد نتيجة تجارة الرقيق الامريكية كما توجد فى مناطق من جنوب شرق آسيا •

ولايدل التفاوت الكبير فى أعداد السلالات المالية على أنها كانت كذلك دائما ، فاذا حسبنا مساحة الوطن الاصلى لكل سلالة وضربنا هذه المساحة فى كثافة معقولة للسكان وهم فى مرحلة الجمع والالتقاط فسنجد أن عدد أفراد كل سلالة كان متساويا تقريبا مع عدد أفراد السسلالات الاخرى فى أثناء البلايوستوسين(١) •

#### السلالة القوقازية:

تتصف هذه المجموعة السلالية الكبرى بصفات عامة أهمها لون البشرة الذى يتباين بشدة حسب الموقع الجغراف بين الشقرة والبياض في منطقة البلطيق وشمال غرب أوربا الى البنى الداكن في أثيوبيا والهند حتى تصبح سوداء في البنغال وجنوبي الهند ، ويتراوح لمون حدقة المعين من الزرقة الى البني المغامق والشعر غالبا ما يكون مستقيما أو مموجا ، والموجه يتراوح من الضيق الى العريض والانف المقوس الى المدبب .

ويتفق معظم الانثروبولوجيين على أن القوةازيين ينقسمون الى ثلاث سلالات اقليمية هى النوردية والالبية والوسطى (البحر المتوسط) والواقع أن سلالة البحر المتوسط هى أكثر وأقدم هذه السلالات وتنتشر في مساحة كبيرة من جنوب أوربا الى شمال افريقيا والقرن الافريقى والمجزيرة العربية والهند ، أما السلالة الالبية فتقتصر على منطقة المجبال والوسطى الاوربية من هضبة فرنسا الوسطى عبر جبال الالب فى سويسرة والنمسا وجنوب المانيا الى البحر الاسود و فىالسهل الروسى والبلقان،

<sup>(</sup>١) كون وهنت ـ المرجع السابق ـ ص ٣٠٠

وقد هاجرت سلالات اقليمية عديدة من المجموعة القوقازية الى العالم الجديد، وقد اختلط المهاجرون الى أمريكا اللاتينية وهم من سلالة البحر المتوسط واختلطوا بالهنود الامريكيين والزنوج ، وكل عذه الهجرات قد تساعد على خلق سلالات اقليمية جديدة تضاف الى قاتمة السلالات الخليطة الجديدة .

#### السلالة المغولية:

تنقسم المجموعة السلالية المعولية الى ثلاث سلالات اقليمية هى : مغول العالم القديم ، ومغول العالم الجديد ، ثم مغول المحيط الهادى ، ويختلف لون البشرة باختلاف دائرة العرض فى كل من آسيا والامريئين من اللون الاسمر الباهت الى اللون الاسمر المصارب للحمرة ، ولدون العين بنى والشعر أسود مستقيم خشن ، ويمتاز المغول بعظام الوجه المرتفعة ومن ثم تبرز عظام الوجه آسمل فجوتى العينين وعلى جانبيها وتمتاز هذه السلالة ايضا بالعين المنحرفة ذات الجفون السمينة المتقيلة ، ويتوزع التى تبدو منحرفة بسبب تنية داخلية تسمى الثنية المغولية ، ويتوزع المغول فى العالم القديم من النطاق القطبى فى سييريا الى جنوب شرق الميا ، ويبدو ذلك بوضوح فى الصين واليابان (مغول الشرق) وجنوب شرق آسيا ، ويبدو ذلك بوضوح فى الصين واليابان (مغول الشرق) وجنوب شرق آسيا (الماليزيون) واندونيسيا ،

أما مغول العالم الجديد غيتمثلون فى الهنود الامريكيين (الامريند) سواء على هوامش الامريكتين أو فى الوسط من المكسيك حتى هضاب الانديز فى بيرو وبوليفيا • ومن المرجح أن الامريند لم يعبروا مضيق بيرنج قادمين من آسيا الا بعد الالف الاربعين قبل الميلاد أى خدلال العصر المحرى القديم الاعلى(١) •

أما مغول المحيط المهادى فقد تكونوا نئيجة هجرات عديدة صغيرة من مغول شرق آسيا ومغول جنوب شرق آسيا بالاضافة الى زنوج ميلانيزيا •

<sup>(</sup>١) محمد رياض - المرجع السابق - ص ١٣٧٠

#### السلالة الزنجية الكبرى:

وهى السلالة التى تعرف أحيانا بالسلالة الكونجولية ، وأبرز سماتها البشرة الدوداء اللامعة أو البنية الغامقة والعيون السوداء التى يشوب بياضها كدرة والشعر شديد التجعد وشعر الجسم قليل بالاضافة الى صفات أخرى مثل الجبهة المستديرة والانف العريض والشفاة المقلوبة والفك البارز ، وبصفة عامة تبدو صفات الزنوج الافريقيين على طرف النقيض مع صفات المغوليين ، وتتفرع من هذه السلالة الزنجية الكبرى سلالة أخرى هى الاقزام وهم يوجدون متفرقين فى المغابات من الكاميرون حتى رواندا وبورندى وهم صغار الجسم ولهم بشرة بنية داكنة وشعر شديد التجعد والالتفاف وهو أكثر انتشارا فوق الوجه والجسم من شعر معظم الزنوج ، ويبدو بعضهم طفليا فى مظهره والاخرون ذوى رءوس ضخمة ووجه وساعد و ذراع قصيرة ،

وتتركز السلالة الزنجية في اغريقيا الدارية التي تعسرف أحيانا باغريقيا السوداء لأن الزنوج يكونون الغالبية العظمى من سكانها ويضيف كثير من الانثروبولوجيين جماعات البوشمن والهوتنتوت الى السلالة الزنجية وكذلك الاستراليين الاصليون وان كانوا يصنفون أحيانا كسلالة عتيقة من سلالات القوقازيين وليس الزنوج(١) رغم تأثرهم الشديد بمؤثرات زنجية كثيرة وردت لهم من جزيرة نيوغينيا المجاورة و

#### التركيب الاجتماعي ـ السياسي :

يقصد بالتركيب الاجتماعى ـ السياسى فى الدراسات الديموغرافية تقسيم السكان وفق خصائص شخصية مكتسبة مثل الدين واللغة والجنسية وكذلك حسب الخصائص الثقافية مثل التقسيم الطبقى والحالة الزواجية والصحية والاتجاهات السياسية ومستوى المعيشة وغير ذلك.

#### السحدين:

الدين ــ من الظاهرات المعروفة التي يصعب تتعريفها ٠٠ وليس هناك

<sup>(</sup>١) المرجع السابق - ص ١٤١٠

من تعریف مقنع له سوی أنه علاقة روحیة تربط الانسان بخالقه سبحانه وتعالی وتعدد سلوکه وعلاقاته بأفراد المجتمع • وتوجد الدیانة بأشکال ومفاهیم مختلفة عند کل المجتمعات مهما کانت بسیطة او غیر منطقیة ، أو ملیئة بالکثیر من الجزئیات دون الشمول • ویبدو منطقیا أن الفکر الدینی قد تدرج عند الجماعات المختلفة من أفکار غیبیة بسیطة الی التجرید فی الصورة التی تعطینا ایاها الادیان السماویة •

والواقع أن كل المجتمعات البشرية - تعتقد بصورة عامة - فيما نسميه عالم ما فوق الطبيعة Super naturalism بدرجات وأشكال مختلفة، وأن هذا العالم الغيبى عالم غير عادى لا يخضع لمنطق أو عقل ، وانما يخضع للتقبل والايمان الكامل بكل ما فيه من أشياء تبدو متناقضة ، ويقوم الدين في مسوره المختلفة بتنظيم العسلاقة بين الناس والحياة الطبيعية عامة ، وبين تلك القوى الغيبية ومحاولة المحصول على مساعدتها من أجل تحقيق آمال البشر ورغباتهم ،

ويسود لدى المجتمعات البدائية فكرة الاحياء أو الاستحياء Animism وفحواها الاعتقاد بوجود كينونة غير مفهومة وغير محسوسة أو كائنات غير مادية قد تكون أرواحا أو أشباحا أو عفاريت للسلف أو الحيوان أو النبات أو أى من الجماد المحيط (نهر بحيرة جبل عدد المخ)(۱) .

وقد ذكر «ادوارد تيلور» منذ قرابة قرابة قرن أن الاعتقاد بانواع متعددة من الارواح قد أدى الى تمهيد الطريق أمام ظهور الفكر الديني

<sup>(</sup>۱) مثل هذه الاشياء تؤول على انها احداث روحية قادمة من عالم غير عالمنا المحسوس فقد يستحيى البدائى فى عقله ارواحا للمستنقع أو النهر نتيجة انعكاسات أضواء غامضة قد يكون مصدرها انواع من الغازات المتصاعدة أو الاسماك ، أو عفاريتا للموتى فى صورة أشباح تتراقص عند القبور (وهى عادة عبارة عن غيازات متصاعدة ناجمة عن تحلل جثث الموتى أو أرواحا للجبال والوديان نتيجة تردد الصدى (راجع محمد المضتى الانسان حدراسة فى النوع والحضارة المرجع السابق حص٥٥٥) ،

ف مراحل مختلفة مرورا بتعدد الالهة الى الاله الواحد • وسرعان ماأخذ الانسان يصنف الارواح كعادته فى التصنيف الى نوعين: أرواح خيرة وأخرى شريرة • وقد توسع الانسان تدريجيا فى عالمه الغيبى ، غالى جانب الارواح الخيرة والشريرة دخلت أرواح السلف والشياطين والجن، وبالتدريج تغيرت المعتقدات وتخلت عن المظاهر الطبيعية بل ارتفعت الى عالم علوى مجرد ، وكانت هذه بداية التفكير الالهى (١) • ولم تجد هذه الافكار حتى الان من الادلة ما يؤكدها \_ أو ينفيها ، ذلك لان الفكر الدينى قديم ويسيطر على الانسان فى كثير من تصرفاته منذ أقدم العصور حتى الان •

## الاديان الرئيسية:

باستثناء الاديان المتبلية هناك نحو ثمانية أديان رئيسية فى العالم هى المسيحية والاسسلام واليهودية والبسوذية والهنسدوسية والشنتو والكونفوشيوسية والتاوية فى الشرق الاقصى • ورغم أن هذه الديانات نسود فى أقاليم محددة ، الا أن الدين لا تحده حدود سياسية أو جغرافية فالمسيحية أو الاسلام مثلا ينتشران فى كل قارات العالم وبنسب متفاوتة •

۱ ـ المسيحية : ديانة قامت على تعاليم السيد المسيح منذ القرن الميلادى الأول • ويعتنقها أكبر عدد من السكان فى العالم حيث يقدرون بنحو مليار نسمة • وهى كمعظم الاديان تنقسم الى فروع رئيسية أهمها ثلاثة هى :

ا ) الكنيسة الرومانية الكاثوليكية: وهى الكنيسة المسيحية الاصلية تأسست على تعاليم المسيح وتلاميذه خاصة القديس بطرس وأصبح بابا روما رأس هذه الكنيسة الغربية • وقد قامت الكنيسة الرومانية بنشاط تبشيرى كبير فى الامريكتين وفى أفريقيا والمشرق • ويقدر عدد الروم

<sup>(</sup>١) محمد رياض - المرجع السابق - ص ٥٥٨٠٠

الكاثوليك بنحو محمد مليون نسمة ويوجد أكبر تجمع لهم فى أوربا ثم الامريكتين حيث تحظى الكاثوليكية بتأثير هوى هيها و

ب) الكنيسة الشرقية الارثوذكسية: وقد انفصلت عن روما رسميا في القرن الحادى عشر و وتمثل هذه الكنيسة الشرقية المسيحية التي أسسها الامبراطور قسطنطين في الامبراطورية الرومانية الشرقية وتشمل الميونان والروس والارمن والكنائس القبطية ، والتي رغم استقلالها هيما بينها الا أنها مرتبطة بعضها بعضا و وغالبا ما ترتبط الكنيسة الشرقية بالدولة ويتدر عدد معتنقيها برقم يتراوح بين ۱۰۰ ــ ۱۵۰ مليون نسمة و

ج) الكنائس البروتستانتية : وقد ظهرت فى القرن السادس عشر بعد حركة الاصلاح الدينى فى أوربا والتى تحدت سلطة وفساد بابوات عصر النهضة ، وقد تبنت اصلاحات وتنظيمات قومية ، ويبلغ عدد معتنقيها نحو ٢٥٠ مليون نسمة ويتركزون فى المانيا ودول اسكنديناوه وانجلترا وسويسرة وهولنده وغيرها ،

### ٢ - الاسلام:

شأنه شأن المسيحية واليهودية - دين سماوى - قام على أساس القرآن الكريم الذى أنزله الله سبحانه وتعالى على سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم ، وانتشر الاسلام فى شبه الجرزيرة العربية ليشمل مساحة واسعة تمتد من شمال افريقيا حتى أواسط آسيا وامتد حتى الساحل الشرقى لافريقيا وعبر المحيط الهندى نحو جزر وأشباه جرزر شرق آسيا ، وينقسم المسلمون الى قسمين رئيسيين هما السنة والشيعة ويفوق السنة فى عددهم الشيعة وذلك بنسبة تقترب من عشرة الى واحد، ويقدر عدد المسلمين فى العالم اليوم برقم يتراوح بين ١٠٥٠ - ١٠٠٠ منيون نسمة (سنة ١٩٨٧) ،

#### ٣ ـ اليهـودية:

تعتمد اليه ودية على تعاليم سيدنا موسى عليه السلام وان كان قد اعتراها تغيير شديد منذ الترن الميسلادى الاول عندما تعرض اليه ود للشتات ، ثم تلاه بعد ذلك انتشارهم فى كل الاقطار تقريبا بعثا عن الملجأ ، وبقيت رابطة الدين تجمعهم باستمرار بشكل يدعو للغرابة ، ورغم قلة عددهم الذى لا يتجاوز ١٥ مليون نسمة ، الا أن تأثيرهم كبير فى المجتمعات التى يوجدون بها ، وقد عملت حركة المهيونية منذ القرنين التاسم عشر والعشرين على اقامة وطن قومى لليهود فى المسطين ، وقد أدى ذلك الى قيام اسرائيل بعد حرب سنة ١٩٤٨ مع العرب ، وقد وفد اليها نحو سرا مليون نسمة فيما بين ١٩٤٨ - ١٩٧٠ وقد أصبح التركز اليهودى فى عالم اليوم ممثلا فى الولايات المتحدة الامريكية (خساصة نيويورك) وفى اسرائيل التى أنشئت عسلى حساب فلسطين الشعب والارض ،

## ٤ ـ الهندوسية:

تقتصر الهددوسية على شبه القارة الهددية ، ويبلغ عدد معتنقيها دوه وه مليون نسمة ، وقد تأثرت بالبوذية وارتبطت بنظام ساد فى الهند قرونا عديدة هو نظام الطبقات Caste System الذى يقوم على أساس تقسيم الشعب الى دابقات و وترجم كثير من المشكلات الاجتماعية والاقتصادية فى الهند الى هذا النظام وقد هاجم كثير من المصلحين دذا النظام حتى ألغى رسميا ومنعت ممارسته بشكل حاد و

#### ٥ ـ البـوذية:

وقد قامت على تعاليم برذا فى القرن الخامس قبل الميلاد • وتسود فى الصين وجنوب شرق آسيا • وهناك غرعان رئيسيان للبوذية هما: بوذية الماهايانا Mahayana التى تأسست فى التبت ومنغوليا والمصين وكوريا واليابان • وبوذية هيتايانا Hitayana التى توجد فى سريلانكا

وبورما وتايلاند وكمبوديا وفيتنام • ويقدر عدد البوذيين فى العالم بنحو ٢٠٠ مليون نسمة •

#### ٦ \_ الكونفوشيوسية والتاوية:

ويوجد هذان الدينان فى الصين و وانبعثت من تعاليم كونفوشيوس ولاوتزو Loa-tzu اللذين عاشا فى القرنين الخامس والسادس قبل الميلاد وتعتمد تعاليمهما على أن الانسان ينبغى أن يحاول العيش فى توافق مع الطبيعة وعندما انتشرت البوذية فى الصين اختلطت من هاتين الديانتين القديمتين ومن ثم كان هناك فى الصين فكر دينى يمثل خليطا من هذه الاديان الثلاثة وقد أدى وفود الشيوعية فى الصين الى تقويض دكانة هذه المعتقدات الدينية و

#### اللغـة:

يعد تطور الكلام والمنعة أحد ركائز التطور المضارى للانسان ، فاللغة هى مرآة الثقافة البشرية مثلها مثل التنظيم الاجتماعى أو الدين بل انها أهم عناصر التنظيم الاجتماعى لسببين : أولهما أنها وسيلة التفاهم بين البشر ، وثانيهما أنها الوسيلة الرئيسية لنقل التراث الحضارى للانسان من جيل الى آخر ، وعلى امتداد آلا فالسنين ظهرت وتطورت لاف اللغات بحيث تصبح دراسة المصائص اللغوية وعلاقاتها وتوزيعها وأهميتها أمرا معقدا للغاية ،

وتحمل كثير من اللغات مظاهر مشتركة تدل على أنها اشتقت من لسان واحد أو تنتمى الى عائلة لغوية واحدة • ومثال ذلك أن معظم اللغات الاوربية تنتمى الى عائلة اللغة الهندوأوربية وتختلف اللغات التى تتفرع من هذه العائلة فى بعض الوجود كالنطق والمفردات والقواعد وقد اندثرت بعض اللغات لاسباب عديدة مثل اللغة الملاتينية والكورنيش (ف جنوب غرب ايجلترا) •

واللغسة وسيلة انسانية خالصة وغسير غريزية لتوصيل الافكار والرغبات عن طريق نظام من الرموز ، فنى بذلك تمثل التعبير عن الافكار بواسطة الاصوات الكلامية المؤتلفة فى كلمات ، ولكن كيف تطورت اللغة وتباينت من مجموعة بشرية لاخرى ، فهذا أمر شائك ومعقد ذلك لان معلوماتنا المعاصرة لا تستطيع أن تمدنا بشىء متبلور عن نشأة اللغة ، ذلك لان تاريخ أقسدم الكنابات للنة ما لا يزيد عن الالف الرابعة قبل لليلاد (حضارة مصر والعراق) ، وهناك فترة طويلة من الزمن تكاد تحتل كل تاريخ الانسان على سطح الارض وقد تمند الى مليون سنة لانعرف فيها شيئا عن لغات الانسان وتطورها(۱) ،

### تصنيف اللغات المعاصرة:

يهتم الجغ افى بتصايف اللغات التى يتحدث بها البشر ويقدر عدد هذه اللغات بحوالى ثلاثة آلاف لغة ، ورغم ضخامة هذا العدد غانه يمكن تمييز ست عشرة عائلة أو مجموعة لنوية ، وفى اطار هذه المجموعات توجد لغات مميزة عديدة ، فعلى سبيل المثال فان مجموعة اللغة الجرمانية التى تتفرع من العائلة الهندوأوربية تشمل اللغات الالمانية والانجليزية والهولندية والفلمنكية والفريزية والدنمركية والسويدية والنرويجية والايسلندية ، وغيرها ،

ومن دراسة التوزيع العام للمجموعات اللغوية الرئيسية ف العالم يمكن استنتاج أن المجموعات اللغوية الرئيسية فى العالم أربع مجموعات هى:

١ \_ مجموعة لنات أورال \_ التاى : وتمتد وسط العالم القديم التشغل مثلثا ضخما رأسه في الجنوب تمثله تركستان السوفيتية والصينية

<sup>(</sup>١) محمد رياض - المرجع السابق - ص ٣١٣٠٠

وترتكز قاعدة هذا المثلث على المحيط المتجمد الشمالي فيما بين شمال أسكنديناوه وفنانده في الغرب الى حوض نهر لينا في سيبيريا الشرقية في الشرق و وتشتمل هذه المجموعة اللغوية على اللغة التركية والغينو للوجرية وعددا من لغات سكان شمال أوربا وآسيا و

٢ - مجموعة اللغات الهندو أوربية: وتمتد الى الجنوب والغرب من المجموعة السابقة وتشتمل هذه المجموعة على اللغات الاوربية فى مجموعها كما تمتد فى ايران وأفغانستان ومعظم الهند ، وكذلك فقد امتدت عبر الاطلنطى الى الامريكتين واستراليا وجنوب افريقيا .

٣ ــ مجموعة اللغات السامية ــ الحامية: وتقع الى الجندوب من المجموعة الهندوأوربية ممتدة فى مساحـة كبيرة من غرب آسيا وشمال المفريقيا الى حدود السفانا الافريقية وتشتمل على القرن الافريقى •

٤ - مجموعة اللغات المغولية - الدينية : وتمتد الى الشرق والمجنوب الشرقى من مجموعة لغات الاورال - التاى • وتشغل مساحة شاسعة فى شرق آسيا وجنوبها الشرقى •

وبالاضافة الى هذه المجموعات الاربع الكبرى توجد مجموعات ثانويه أخرى فى افريقيا واندونيسيا وجزر المحيط الهادى • وأبرز لغات هذه المجموعات الثانوية اللغا تاليابانية والكورية والورافيدية والاوسترونيزيا فى شرق وجنوب شرق آسيا وفى استراليا ولمغات البانتو والنيجر وكردفان والبوشمن والهوتنتوت فى افريقيا ولمغات جماعات شمال شرق سيبيريا •

## المجموعات اللغوية في اوربا:

يبين الجدول رقم (٢) توزيع اللغات في آوربا • ومنه يتضح أن معظم اللغات تنتمى الى عائلة اللغات الهندو أوربية ، ورغم ذلك هناك لغات أخرى لا تتتمى الى هذه العائلة ومجهولة الاصل في الواقع حتى الان مثل لغة الباسك في جنوب فرنسا وشمال أسبانيا وكذا اللغة الالبانية في البلقان •

#### جدول رقم (٢) اللغات الاوروبية

#### أولا ... العائلة الهندو أوربية: ١ ) المجموعة اللاتينية: ٨ ـ الاوكرانية ٠ ١ \_ الايطالية • ٩ \_ الروسية البيضاء • ١٠ الروثينية ۲ \_ الفرنسية ٠ ٣ ــ الاسيانية ٠ د) المجموعة البلطية: ع \_ القطالانية • ١ \_ اللاثقية ٠ ه \_ البرتغالية • ٢ \_ الليتوانية . ٦ - الرومانية ٠ ن مجموعات هندو أوربية أخرى: ٧ ــ الايسلندية ١ ـ اليونانية ٠ ٢ \_ الجيلك الايرلندية • ٨ ــ الانجليزية ٠ ۹ ـ الفريزيان ٣ \_ الويلش ٠ ع \_ الجيلك الاسكتلندية ب) المجموعة الجرمانية: ٥ \_ البريتانية ٠ ١ \_ الالمانية ٠ ثانيا \_ العائلة الاورال \_ التاى : ٢ ــ الفلمنكية ٠ ٣ \_ الهولندية ٠ ١) الاورالية: ١ \_ اللاب ٠ غ ـ الدنمركية • ٢ \_ الفنلندية ٠ ه ـ السويدية ٠ ٦ \_ النرويجية \* ٣ \_ الاستونية . ٤ \_ المجرية \* ج) المجموعة السلافية: س) الالتساى: ١ ـ البولندية ٠ ١ ـ المنتسار ٠ ۲ ـ التشيكية ٠ ٢ \_ التركية ٠ ٣ \_ السلوفاكية ٠ ثالثا ـ الالبانية • ٤ ـ السلوفينية • رابعا \_ الباسك . ه \_ الصرب \_ كرواتية \* خامسا ـ المالطية • ٦ \_ المقدونية والبلغارية ٠ ٧ \_ الروسية ٠

شكل رقم (٨) المجموعات اللغوية في أوريا

وعموما تتكون مجموعة اللغات الهندو أوربية فى أوربا من مجموعات أصغر هي :

١ ــ اللغات الرومانية أو اللاتينية: وتضم الايطالية والفرنسية والاسبانية والبرتغالية والرومانشية (في جنوب شرق سويسره) والرومانية المحالية في رومانيا .

٢ ــ اللغات الجرمانية وتتكون من الالمانية فى النصا والمانيا والمانيا والمانية فى شمال بلجيكا والمولندية والدنمركية والسويدية والدانو ــ نرويجية (جنوب النرويج) والمفريزية (جرز مريزيان) والانجليزية والايسلندية •

٣ ــ اللغات السلافية: وتتركز فى شرق أوربا وتشتمل على الروسية الكبيرة والبيلوروسية لروسيا (البيضاء) والأوكرانية (الروسية الصغيرة) والبولندية والمتسيكية والسلوفاكية والبغلارية والصربية والكرواتية والسلوفينية ٠

إلى اليونانية: وهى لغة قائمة بذاتها اشتقت عن الاغريقية القديمة مع تأثرها باللغات الهندوأوربية الحديثة .

المجموعات اللغوية في آسيا:

تتكون اللغات الاسيوية من أربع مجموعات لغوية رئيسية على النحو التالى:

١ ــ المجموعة الهندو ــ أوربية : وهى تسود فى الهند وايران وأفغانستان وتشتمل على الارمينية فى هضبة أرمينيا ، والايرانية والافغانية والهندية بلغاتها المختلفة •

 ٣ ـــ المجموعة السامية: وتشتمل على العربية والعبرية فى كل جنوب غرب آسيا +

٣ \_ مجموعة أورال \_ التاى : وتشتمل على التركية في وسط آسيا

والتى تتفسرع منها التركمانية والاوزبكية والمقرغيزية والاذربيجانية والمتدرية والتركية المعثمانية ٠

على عدة مجهوعات المغولية الصينية : وهي تشتمل على عدة مجهوعات لغوية أكبرها الصينية - التبتية ، وتشتمل على لغات الصينية والتبت والتبت
 وبورما وتايلاند •

وبالاضافة الى هذه المجموعات الاربع هناك لمغات أخرى متفرقة غير مرتبطة مع بعضها أو مشكوك فى أصولها وأبرزها مجموعة الاوسترونيزيا أو اللغات الماليزية للبولينيزية ، وتشتمل على لغات ماليزيا وأندونيسيا والمفلبين وجزر المحيط الهادى ولمنات الاستراليين الاحليين ، ومن المرجح أن لمغة اليابان غير متصلة بالمغوليين الذين يتكلمون لغات مغولية أصلية بأعداد قليلة فى الوقت الحاضر ، وتخلير المنولية فى جمهورية منغوليا وبين قبائل متفرقة من وسط آسيا حتى نهر المنولجا ،

وتوجد فى جنوب الهند مجموعات لغوية عديدة أكبرها الدرافيدية كما تظهر فى فيتنام وكهبوديا وشمال بورما مجموعة لغوية هى مجموعة مون خمير Mon Klimer .

#### المجموعات اللغوية في افريقيا:

تضم الهريقيا أكثر من ألف لغة ولكنها فى مجموعها لغات صغيرة من حيث عدد المتكلمين بها وتضمها عدة عائلات لغوية مددودة ثم أعداد هائلة من اللغات المنفصلة فى مناطق مبعثرة .

## وأبرز المجموعات اللغوية في المريقيا هي:

١ ــ المجموعة السامية الحامية : وتسود فى كل شمال افريقيا وشمالها الشرقى • وأكبر لغات المجموعة السامية انتشارا هى اللغة العربية اللى جانب عدد من اللغات الامهرية والتيجريتية فى هضبة الحبشة • أما اللغات الحامية فتنقسم الى عدة أقسام منها لغات البربر فى شمال افريقيا

الغربى ، ولمغات البجة فى شمال شرق السودان ولمعات الدناكل والصومالي والجالا فى القرن الافريقى .

٢ ــ مجموعة لغسات البانتو: وهى تسود جنوب خسط الاستواء
 باستثناء جنوب غرب الهريقيا • وتتكون من لغات متعددة وان كانت تشابه فى مجموعها فى القواعد النحوية •

٣ ـ مجموعة النيجر ـ الكونغو التي تمتد من حوض الكونغو حتى السنغال وتشتمل على العديد من الملغات هي الاخرى •

١٠ مجموعة اللغات السودانية \_ أو مجموعة النيجر \_ كردفان
 وتدوى عددا كبيرا من اللغات مجهولة الاصل •

مجموعة لغات البوشمن والهوتنتوت في جنوب غرب المريقيا .

#### لغات الامريكتين:

انقرض عدد كبير من اللغات الاصلية فى العالم الجديد بسبب تعميره بالاوربيين ويبدو أن بضع مئات من اللغات التى كانت فى أمريكا قد انفصلت عن خمس أو ست اصول لغوية أسيوية أهمها : مجموعة الاسكيمو والالرت ، ومجموعة اتبسكا فى غرب أمريكا الشمالية ومجموعة أوتو لزنك فى أمريكا الوسطى والجنوبية ،

والواقع أن العالم الجديد قد شهد اكبر تغيير فى لغاته بعد وفود الاوروبيين اليه • فقد انتشرت اللغات الجرمانية (الانجليزية على وجه التحديد) فى أمريكا الشمالية وكذلك انتشرت اللغات اللاتينية (الاسبانية والبرتغالية) فى أمريكا اللاتينية •

وبالاضافة الى ما سبق من توزيع لغوى فى العالم ، فقد أصبحت بعض الدول بسبب تعدد لغاتها تستخدم احدى اللغات الهندوأوربية المة رسمية لها مثل استخدام الهند للانجليزية واستخدام كثير من دول افريقيا لغة المستعمر السابق (خاصة الانجليزية والفرنسية لغة لها) (١١) .

<sup>(</sup>١) محمد رياض - المرجع السابق - ص ٣٢٥٠



# البابالثالث

## انماط من الحياة البدائية

الفصل الثامن: الحياة البدائية في البيئة المدارية المطيرة •

الفصل التاسع: الحياة البدائية في البيئة الجافة •

المفصل العاشر: الحياة البدائية في البيئة الباردة •



# الفصل الشامن

# الحياة البدائية في البيئة المدارية المطيرة

تعتبر البيئة المدارية المطيرة من البيئات الجغرافية المميزة على خريطة العالم وتشمل مساهات كبيرة من قارتي أمريكا اللاتينية والهريقيا وبعض المناطق في جنوب آسيا وشمال استراليا ، وتضمها الانواع المناخية المكونة للمناخ المدارى المطير، وهذه الأنواع ذات نظم حرارية متثمابهة ويستمر فصل النمو فيها على امتداد السنة بأكملها طالما تسمح بذلك الموارد المائية ، ولكنها تتباين في كمية الامطار الساقطة وتوزيعها على شمهور السنة وان كان بعضها يتميز بفصل جفاف ، ويؤدى ارتفاع درجات المرارة في هذه الاقاليم الى زيادة نسبة البضر من المياه الساقطة أو من النباتات ، وباستثناء الحافة الجافة للمناخ المدارى الموسمى فان مشكلة رئيسية تواجه هذه المناطق وتتمثل في الامطار الغزيرة الزائدة عن احتياجات النبات ، حيث تسجل معظم المحطات المناخية أكثر من ٨٠ موصة في السنة ، بل ان بعضها يسجل أكثر من ٢٠٠ بوصة سنويا وتخلق مثل هذه الكميات من الامطار مشكلات من نوع خاص للانسان في هذه البيئة حيث تؤثر في التربة والحياة النباتية وما يرتبط بهما من نشاط بشرى وان كان الانسان قد استطاع أن يتلاءم فى حياته مع ظروف هذه البيئات المدارية •

وتتميز الغابات المدارية المطيرة بتعدد أنواعها وضخامتها وتشابك أغصانها وقد يصل طول بعض الاشجار الى ٣٥ ــ ٥٥ مترا ، ويكون هذا التعدد الشجرى مشكلة أمام استغلال هذه الغابات فى قطع الاخشاب(١)

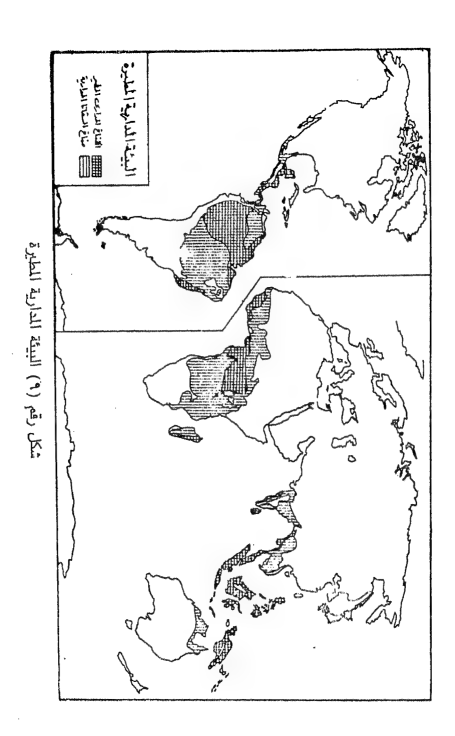
<sup>(</sup>۱) يقدر أن غابات الملايو بها أكثر من ۲۰۰۰ نوع مختلف ، وغابات حوض الامازون بها حوالي ۲۰۰۰ نوعا ٠

كما تتميز التربة المدارية المطيرة بأنها تربة حمراء من نوع اللاتريت وذلك بسبب أكاسيد الحديد بها ، وهي فقيرة بصفة عامة لعدم توفر المواد العضوية بها وذلك نتيجة لغزارة الامطار الساقطة وما تؤدى من عمليات جرف مستمر لهذه المواد • ولكن يلاحظ أنه في المناطق المدارية ذات المفصل الجاف فان التربة تكون غنية نسبيا وغالبا ما تكون تربة سوداء تعرف بتربة المتشرنوزم المدارية وتنتج في تكوينها عن عمليات تشبه تلك التي تؤدى الى تكوين تربة التشرنوزم في المعروض الوسطى •

وتتميز الاقاليم المدارية بوغرة مواردها المائية ، وذلك بالرغم من وجود غصل جاف فى بعض مناطقها ، وتشتهر المناطق الاستوائية بوجود أنهار ضخمة مثل الكونغو والامازون وهما من أكبر أنهار العالم ، ويعد الامازون أكبرها على الاطلاق وان كان نهر النيل يفوقه فى الطول ، ويغذى الامازون أحد عشر راغدا رئيسيا يزيد طول كل منها على ١٦٠٠ كيلو مترا وكذلك أعداد من الروافد الصغيرة الاخرى ، وتشغل هذه المجموعة النهرية مساحة قدرها ٧ مليون كيلومتر مربع ومتوسط أمطارها السنوية من ٨٠ - ١٠٠٠ بوصة ، ويعتبر الامازون صالحا للملاحة بالبواخر المحيطية حتى مناؤس نائى لمسافة ١٦٠٠ كيلو متر بالسفن النهرية حتى اكيتوس فى بيرو أى لمسافة ٢٠٠٠ كيلو مترا أخرى ،

#### من انماط الاستجابة البدائية:

تتباين مظاهر الاستجابة البشرية البدائية فى البيئة المدارية المطيرة تباينا كبيرا ، حيث تتراوح بين الحرف البدائية مثل القنص والصيد وجمع منتجات الغابة والتي يمارسها جماعات بدائية صغيرة العدد تتبعثر في النطاق المداري سواء في مناطق الغابات أو الحشائش والحرف المتقدمة المعقدة بين المجتمعات المتقدمة ، وتسود الجماعات التي تمارس كل هذه الحرف البدائية والمتقدمة في كل الاقاليم المناخية التي تضمها البيئة المدارية ،



--- 199 ---

وعلى العموم غان الاقاليم المدارية تتميز بمظاهر بشرية تختلف عن مثيلتها فى الاقليم المعتدلة ، غمن ناحية هناك الحضارات القديمة فى المهند والصين والتى استطاعت أن تطوع الارض لسيطرة الانسان ، ومن ناحية أخرى فهناك الشعوب ذات الحضارات البدائية فى قلب افريقيا وأمريكا المنوبية حيث تسيطر الطبيعة على الانسان وتعجزه فى بعض الاحيان ، ومن ثم فان هذه البيئة المدارية تجمع فى ثناياها تناقضا حضاريا كبيرا سواء بين قارة وأخرى ، أو بين الاقاليم المختلفة فى القارة الواحدة ،

وتتميز البيئة المدارية بمناخها الذي ترتبط هيه الامطار الغزيرة بالمرارة العالية في بعض شهور السنة الورد الارتباط بين الحرارة والامطار هنا الى تحقيق الظروف الملائمة لنمو النبات وهنا تعتمد كل مظاهر الحياة بطريقة مباشرة وغير مباشرة على مجيء الامطار والتي تتحكم بدورها في نمو النباتات وفي تحديد مظاهر النشاط البشري وحرف السكان وحتى أن المناخ يسمح بزراعة الارض أكثر من مرة في السنة ومن ثم يساعد على وغرة الغذاء لسكان هذه الاقاليم ومن ثم يساعد على وغرة الغذاء لسكان هذه الاقاليم و

وتؤدى درجات الحرارة المرتفعة الى التاثير على مظاهر العياة البشرية بل وفى تحديد عادات السكان ونظهم حياتهم بل ومساكنهم وملابسهم ، فمشكلة اقامة المسكن وتهيئته للسكنى فى البيئة الحارة أقل أهمية بدرجة كبيرة عن مثيلتها فى البيئة المعتدلة ، فالمنزل يكون فى العالب حجرة لتخزين الغذاء والادوات ، ففى الهند مثلا يقضى الفلاح كل وقته تقريبا فى المقول وكذلك الحرفيون الذين يعملون خارج منازلهم ، وينام الكثيرون فى الشوارع فى ليالى الصيف الخانقة ، ولذا فأن المنازل الكبيرة قليلة الفائدة طالما أن سكناها سيكون محدودا ولفترة قصيرة ، والواقع أن الميئة هى بيئة الاكواخ الصغيرة التى تبنى بل والتى تكون مؤقتة تشيد من المواد الخفيفة ، وتلك سمة هامة فى المناطق المدارية المطيرة ،

كذلك فان الكساء يكون خفيفا ومبسطا بل ف كثير من المناطق المدارية فان ظروف الطقس السائد تجعل السكان يعملون دون ملابس على الاطلاق كما فى نيوغينيا التى يسيش سكائيا عراة تماما وان كانوا يسترون عوراتهم بالقرب من المستودات الأوربية فى المجزيرة و وتعيش قبائل الهنود المحمر فى حوض الامازون وزنوج وسط المريقيا فى حالة عرى تام وخير مثال على ذلك جماءات السكان حول أعالى نهر أوبانجى وشارى والمفانج فى المجابون وكل ما عليهم من ملابس هو عبارة عن أشرطة من لحاء بعض الاشجار أو من الالياف النباتية غالبا ما تكون متسعة وملفوفة حول الالفخاذ وبالرغم من أن الملابس بدائية للغاية فان هناك اعتناء كبير بتزيين الجسم بالتلادات والاساور والقروط للاذن والانف للوان مختلفة ووشمه وتشويهه و

الا أن ذلك كله لا يعنى أن المناطق المدارية لا تتعرض لانخفاض فى درجات الحرارة ، ذلك أن الليالي تتميز بالبرودة وخاصة فى الموسم المجاف ، ويقضى سكان نيوغينيا والمريتيا الاستوائية الصباح الباكر يدفئون أنفسهم فى أشعة الشمس بلى ان بعض السكان يوقد النار فى الليل طلبا للدف ، وفى المناطق الداخلية فان كمية الامطار تعد عاملا هاما فى حياة البشر وأنماط حضاراتهم ، ويبدى التباين فى كميات المطر فى المبيئة المدارية من الارقام التالية :

داكار (السنغال) ٢٦٦١ بوصة ياوندى (التاميرون) ٥ر١٦٣٠ بوصة لاهور (الهند) ١٦٢١ بوصة كولمبو (سرى لانكا) ٥ر٨٨ بوصة

كذلك يختلف طول الفصل المطير ــ فهو يستمر ثلاثة شمهور فى لاهور وأربعة شمهور ونصف فى بوهباى وسبعة فى مدراس وأحد عشر فى كولمبو.

وتتمثل الاستجابة البشرية البدائية في البيئة المدارية المطيرة في

مظاهر مختلفة من الانشطة الاولية Primary activities التي تعكسها الحرف التالية:

#### ا ) القنص والصييد:

تعيش بعض الجماعات البشرية على الموارد الطبيعية الحيوانية والنباتية في كثير من أقاليم المناطق المدارية المطيرة ، وقد ساعدت عوامل حضارية على عزلة هذه الجماعات حتى تتجنب الاحتكاك بجيرانها وخاصة من العناصر الاوربية التى وفدت على مناطقها والتى كان لها دور هام فى تعرض بعض الجماعات البدائية الى الانقراض كما هى الحال في استراليا أو أمريكا الشمالية ، ومن الظاهرات الهامة التى تميز الحياة البشرية للجماعات البدائية أنها تتعرض للانقراض ، وذلك راجع بالدرجة الاولى الى فتك الامراض بهم التى انتقلت اليهم عن طريق احتكاكهم بالبيض ، ومن أوضح الامثلة على ذلك سكان جزر اندامان الذين قدر عددهم فى منة ١٨٥٠ بحوالى ٥٠٠٠ نسمة وانخفض عددهم بحدة بعد ذلك حتى فصل الى ٢٠٠ نسمة في سنة ١٩٥١ ثم الى ٢٢ نسمة فقسط في سنة ١٩٤١ عددهم بحوالى ١٥٠٠ نسمة في سنة ١٩٥١ ، وانخفض الى أقل من ١٥٠٠ نسمة في سنة ١٩٥٠ ، وانخفض الى أقل من ١٥٠٠

ولا تختلف هذه الجماعات البدائية فى نظمها الاقتصادية فحسب بل ان معظمها ينتمى الى أصول جنسية مختلفة كذلك • ذلك لان جماعات الاقزام أو قبائل البوشمن فى الهريقيا من عناصر زنجية وتختلف عنهم تلك الجماعات التى تعيش بين ثنايا غابات الامازون ، وكذلك الجماعات الاستوائية الاصلية التى تعتبر مجموعة بشرية قائمة بذاتها •

وتتوزع الجماعات البدائية فى الوقت الحاضر فى قارات المالم المختلفة والتى تدخل فى عداد المعمور وليست هناك أرقام مؤكدة عن

Hoyt, J., Man and the Earth, Englewood Cliffs, N. J., 1962. (1) P. 278-281.

أعداد هذه الجماعات ذلك لانه من الصعب حصرهم فى وقت التعداد الذى يجرى فى الاقطار التابعين لها وباستثناء بعض الجماعات البدائية التى تمارس المديد فى الصحراء مثل الاستراليين الاصليين الذين يمتد نشاطهم الى الصحراء الاسترالية ومثل البوشمن فى صحراء كلهارى مناطهم المي المحماعات البدائية تعيش فى مناطق الغابات المدارية المطيرة التى تعدد موطن حماية وعدزلة كاملتين حكما تعيش بعض الجماعات البدائية فى المناطق الباردة فى شمال أوراسيا وأمريكا الشمالية وكذلك فى أقصى الطرف الجنوبي لامريكا الجنوبية ، وسنتناول توزيع هذه الجماعات حسب أقاليمها المناخية الرئيسية وبيئاتها المختلفة •

وأهم الجماعات التى تمارس الحديد والتنص فى الاقاليم المدارية المليرة جماعات السيمانج Semang والسكاى Skai فى شبه جزيرة الملايو وجماعات الكوبو Kubu فى جنوب شرق سومطرة وجماعات البونان Punan والباساب Bassab فى جزيرة بورنيو والتابيرو Tapiro فى جزيرة بورنيو والتابيرو Australoids فى جزيرة نيوغينيا والاستراليون الاحدليون Australoids فى شمال استراليا والفدا فى تنزانيا والكنديجا والكنديجا والكنديجا كالمترازيل فى تنزانيا والجواياكى Guayaki فى منطقة المددود بين البرازيل وباراجواى •

وبالرغم من أن هذه الجهاعات تختلف فيما بينها فى فنون الصيد والموارد النباتية التى تعيش عليها الا أنها تتشابه فى فقر الحضارة المادية لديها ، ولاشك أن عزلتهم قد أسهمت فى الابقاء على هذا التخلف الحضارى الذى يتمثل فى معظم الاحيان فى السهم والقوس والرمح والعصال المعقوفة وهذه تستخدم فى صيد الحيوانات ، أما بالنسبة لصيد الاسماك فان هناك مجموعة عديدة من الفذاخ ووسائل الصيد البدائية ، فبعض القبائل تستخدم الشص والاخرى تستخدم السموم التى تساعد على مسك الاسماك بالايدى وهى فى أعشاشها على أغصان الشجر ،

وليس الملبس ضروريا في هذه البيئة المارة ، وان كان قد اعتراه بعض التطور لاغراض الزينة وقد تصنع الملابس من لماء الاشجار أو ألياف بعض النباتات كذلك فان المساكن تتميز ببساطتها بلى ان بعض الجماعات لا تبنى مساكن على الاطلاق وتتخذ من الغابات مأوى لها والبعض الاخر يبنى أكواخا من أغصان الاشجار ، ولما كانت حياة هذه الجماعات متنقلة فان مساكنها ليست دائمة وذلك فيما عدا بعض القبائل التى تعيش قرب موارد غذائية وافرة مما يساعد على اقسامة مساكن بدائية دائمة .

#### قبائل السيمانج نموذج لجماعات الصيد والقنص:

تبدو صورة استغلال الشعب البدائي لبيئته المدارية المطيرة عند دراسة جماعة من الجماعات البدائية بالتفصيل ويعد السيمانج أكثر هذه القبائل المعروفة ، وهم يعيشون فى شبه جزيرة الملايو ، كما تمتد مناطق وجودهم الى تايلاند وذلك عند دائرة عرض ٥٠ شمالا، وخط طول١٠٠ شرقا داخل النطاق المدارى المطير المعروف بمناخ Af حيث تسقط الامطار طول العام وتزيد على ١٠٠ بوصة ، والمغطاء النباتى عبارة عن غابات مدارية كثيفة تتيح الفرصة لوجود حرفة جمع والتقاط لمنتجاتها الغذائية ،

ويتركز العمل اليومى عند السيمانج فى البحث عن الطعام حيث يقوم معظم الرجال بالصيد فى الغابة التى يعرفون مسالكها جيدا ويعرفون فيها بسهولة ملحوظة ويفضلون الصيد فى الايام التى تسودها عواصف ممطرة حتى يغطى صوتها على أى صوت يحدثونه ومن ثم يسهل الصيد، وتتميز أسلحتهم بالبساطة متمثلة فى الاقواس والسهام والتى يسممون معظمها بسم مستفرج من بعض النباتات وقد تعلموا من بعض الجماعات المجاورة استخدام أنبوبة النفخ Blowpipe وخاصة جماعات السكاى المجاورة استخدام أنبوبة النفخ علاقواس وخاصة جماعات السكاى

ويتميز السيمانج بتركزهم فى بعض المحلات السكنية التى يرحل عنها الرجال فى الصباح ابتغاء للميد ، وتقوم النساء بالاعمال المنزلية البسيطة أو يجلبون بعض الخضر من الغابة المجاورة ، ويعد اليام البرى الغذاء

الرثيسى لهم ويتناولون طعامهم فى وجبات غير محددة حيث يأكلون فى أى وقت يشعرون فيه بالجوع وان كانت هناك وجبة رئيسية يتناولونها عند الغروب •

ويعد الخيزران موردهم الرئيسى حيث يستخدمون حوافه الحادة كسكاكين ، كذلك يعمل من ثناياه الرفيعة السلال والحصر بل ان الأجزاء الكبيرة منه تستخدم كاوانى للطهى وتصنع منه أنابيب النفخ كذلك فان الخيزران المستقيم الرفيع تصنع منه سهام مستقيمة وطبول تقرع أيضا بعصى خيزرانية بولقد وصفهم أحدد الكتاب بحق أنهم يعيشون عصر الخيزران •

وتعيش كل جماعة من جماعات السيمانج فى منطقة محددة تمارس غيها نشاطها وتتوفر غيها الموارد الغذائية بطبيعة الحال وتعرف الجماعة أماكن هذه الموارد وخاصة أشجار الفاكهة ، والتى تعودها الجماعة فى الفصل المناسب لجمع الفاكهة وهنها (وهى فاكهة تشبه الاناناس) ، وتمتلك كل أسرة شجرة أو اثنتين منها أو أكثر تورثها لابنائها وليس من عادتهم محاولة أخذ ثمار أشجار الغير بل تقسم الفاكهة بعد قطفها بين عائلات القبيلة وتعد هذه الاشجار بالاضافة الى الادوات والاسلحة ومعدات الزينة ، المظهر الوحيد للملكية الفردية بينهم ،

والتخليم الاجتماعي لدى السيمانج في أدنى مستويات البدائية وتتبع كل مجموعة صغيرة شخصيتها المحلية وان كان هناك نوعا من المنافسة على قيادة القبيلة ، وينمو عدد سكان القبيلة ويقل حسب العمليات الطبيعية الممثلة في المواليد والوفيات ، والملاحظ أن معددلات المواليد المنخفضة والامراض والاوبئة وصعوبة الحياة تجعل نمو القبيلة منخفضا وفيما عدا بعض الاتصالات العرضية مع القبائل الاخرى عان السيمانيج لا تعرف الكثير عن العالم الخارجي ، وفي بعض المناسبات تجتمع عدة عائلات لاقامة الاحتفالات أو الاعياد وذلك اذا توفيرت موارد العذاء انذاك وكل ذلك في ضوء تنظيم بدائي للغاية حتى قال أحد الكتاب

الذين عاشوا معهم ووصف حياتهم قائلا بأنها ضعيفة ووجودهم غير آمن وبأنهم ذلك الجنس البشرى الذى حفظته الغابة فى أقدى درجات طفولته (١) .

# ب) الزراعـة المتنقـلة:

هناك بعض الجماعات البدائية التى تقوم بالزراعة المتنقلة فى الاقاليم المدارية المطيعة وتشابه وسائلها فى الغالب حيث تزال النباتات الطبيعية من مساحة صغيرة من الارض ثم تبذر البذور وتترك بعد ذلك حتى يحل موعد الحصاد فيما بعد ولا يحتاج هذا النوع من الزراعة الى جهد كبير حيث تنتقل الجماعة فى ثنايا الغابة وتعود وقت الحصاد الى المنطقه التى زرعتها ، وقد تقيم بجوار الحقل فترة مؤقتة حتى تعمر النباتات ويتم حصادها ، ثم ينتقلون بعد ذلك الى منطقة أخرى يختارونها ثم يطهرونها من النباتات البرية ويزرعونها ، وقد تمارس الجماعة حرفة الجمع والالتقاط بالإضافة الى الزراعة المتقلة ،

ويمكن تمييز بعض أنواع اقتصادية في اطار جماعات الزراعة المتنقاة والتي تعتمد على اساس واحد ، حيث تكون هناك زراعة متنقلة وتمثل محاصيلها اقتصادا مكملا للجمع والالتقاط \_ كذلك قدد تكون الزراعة متنقلة وترتبط بقرى شبه دائمة تدكنها الجماعة لمدة ثلاث أو أربع سنوات وفيها تستغل منتجات الغابة المجاورة \_ وحيواناتها بالانسافة الى استغلال المتربة للزراعة كذلك ، وبعد مضى هذه الفترة تكون هذه الموارد قد انهائت واستنفذت ثم ما تلبث الجماعة في اختيار موضع جديد تنتقل اليه القرية وتبدأ العملية كلها من جديد في أراضي بكر \_ ويتطلب هذا النمط أراضي واسعة غير مأهولة ،

وباستمرار تزايد سكان الجماعة من مان نمط الزراعة المتنقلة يبدا ف المتغير ويتمثل فى قرية كبيرة نسبيا ودائمة فى معظم الاحيان عذلك يئون الاستغلال الاقتصادى لموارد البيئة الطبيعية اكثر تقدما وكثافة نسبيا

1bid. P. (1)

حيث تتبع المجماعة نوعا من الدورات الزراعية الاولية \_ وفيها تنظف الارض وتستغل فى الزراعية لمدة عام أو عامين أو ربما ثلاثة \_ ثم ما تلبث أن تهمل بعد ذلك وتترك للنمو الطبيعى الغابى \_ والمدة المثالية المازمة لاراحة أرض الغابة ينبغى أن تتراوح بين ٢٥ \_ ٣٠ سنة حتى تتاح الفرصة لاسترداد خصوبتها الطبيعية ، وقد يؤدى تزايد السكان فى معظم المناطق الى تقليل فترة راحة الارض ، ويتبع ذلك تدهور بطىء فى التربة يعقبه انتقال القرية بأكملها ورحيلها الى منطقة أخرى ٠

الا أن هذه الانماط من الزراعة البدائية متداخلة مع بعضها البعض بصورة لا يسهل المتفرقة بينها - كما أن الاقليم الواحد قد يشهدها مجتمعة •

والبيئة المدارية المطيرة ـ هي بيئة الزراعة المتنقلة وذلك بالرغم من ان بعض الزراع المتنقلين يعيشون أيضا في السفانا ويعتبر قطع الاشجار وتطهير الغابة هو الخطوة الاولى في هذا النوع البدائي من الزراعة وقد يكون ذلك بواسطة حرق النباتات بعد جفافها مما يؤدى الى غنى نسبى في التربة المفقيرة التي تتميز بها المناطق الدارية المطيرة ثم تبذر البذور بعد ذلك في هذه التربة المغطاة بالرمضاء بواسطة عصى أو عاس ، وأهم ملامح هذا النظام الزراعي هو عملية المدلاحة المتداخلة في نفس الحفرة كما هي الحال بين هنود المايا الحمر في جواتيمالا الذين يزرعون الذرة والفول معا في صفوف متبادلة مزدحمة مع بعضها البعض و المنول معا في صفوف متبادلة مزدحمة مع بعضها البعض و المنافق منافق منهادلة مزدحمة مع بعضها البعض و المنافق منها المنافق منهادلة مزدحمة مع بعضها البعض و المنافقة منهادلة مؤدية منها المنافقة منها المنافقة المنافقة منها المنافقة منافقة منها المنافقة منها منها المنافقة منها المنافقة منها المنافقة منها المنافقة منها منها المنافقة من المنافقة منافقة منها المنافقة منها المنافقة منها المنافقة من المنافقة منها المنافقة من المنافقة من المنافقة من المنافقة من المنافقة منها المنافقة منافقة منا

وتنتج التربة المعنية محصولا وهيرا فى السنة الاولى وذلك بالرغم من أن عدد المحاصيل يكون كبيرا مما يخلق غطاء نباتيا كثيفا ويساعد هذا العطاء على حدوث أمرين (ربما دون قصد من الزراع) أولهما أنه يحمى التربة من التعرية الناتجة عن سقوط أمطار غزيرة وثانيهما أنه يحميها من حرارة المسمس حيث تعمل أوراق النباتات المزروعة على ترطيب التربة .

innverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by renistered version)



ولا يستمر خصب التربة طويلا ، ففى خلال سنة أو سنتين تعود التربة الى حالتها الاصلية الفقيرة حيث أن ظروفها الطبيعية تساعد على ذلك ، ويعرف الزراع هذا الامر مما يؤدى بهم الى اتباع دورة زراعية محصولية حيث يزرعون فى السنة التالية محاصيل مختلفة تزيد من غنى التربة التى لا تلبث أن تشهد انتشار نباتات مدارية طبيعية تبدأ فى التزايد التدريجى والزحف الى المقول بعد سنة أو سنتين من حرقها مما يؤدى الى خلق مشكلة للزراع حيث ينتقلون الى منطقة أخرى يبدأون فيها عمليتهم الزراعية من جديد ،

وعلى ذلك غان محصول السنة الثانية يكون ضئيلا بالنسبة لمثيله فى السنة الأولى وذلك بسبب غقدان كثير من احتياجات المحاصيل المنزرعة نتيجة تعرض الحقول للتعرية بالرغم من الجهود التى تبذل فى سبيل مقاومتها ، أما محصول السنة الثالثة غانه يكون من المضالة بحيث لايهتم الزراع بحصاده فى معظم الاحوال — ويبدأون بعدد ذلك فى التحرك لمنطقة أخرى .

# توزيع جماعات الزراعة المتنقلة:

توجد الجماعات البشرية التى تتبع النظم الثلاثة للزراعة المتنقلة فى الاقاليم المنارية المطيرة فى أمريكا اللاتينية وافريقيا وآسيا بما فى ذلك الجزر الواقعة فى هذه الاقاليم • وتختلف هذه الجماعات فيما بينها بالنسبة للمحاصيل المزروعة ، ففى أمريكا اللاتينية يعد المانيوق محصولا رئيسيا (المنيوق يعرف بأسماء كثيرة منها الكاسافا والتابيوكا وهو نبات ذو جذور صالحة للاكل وينقسم الى نوعين أحدهما مر والاخر حلو وكلاهما يستخدمان فى الاكل ) وكذلك البطاطا والميام والفول والذرة والنول السودانى ، وكلها محاصيل أصلية وذلك بالاضافة الى المحاصيل المنى جلبها الاوربيون مثل قصب السكر والوز •

أما الشعوب الافريقية التي تمارس الزراعة المتنقلة غتزرع الذرة الرفيعة واليام المفيني (نوع من البطاطا) والصرغم (نبات كالذرة

يستخرج من بعض أنواعه عصير سكرى) (وتستخدم أنواعه فى أغراض مختلفة) والبطاطس وبعض المحاصيل الوطنية مثل الذرة الرفيعة والموز وأرز المرتفعات المجا فوالكاسافا (وهو نبات يستخرج من جذوره النشا) والقلقاس وغيرها •



الزراعة البدائية في شرق افريقيا

أما المحاصيل الوطنية فى آسيا المدارية المطيرة فتشمل الارز والقلقاس والميام والموز وكذلك بعض المحاصيل المجلوبة مثل المذرة والمانيوق والذرة الرفيعة والبطاطا •

وتختلف هذه المناطق فى طرق الزراعة بها وكذلك فى نمط الحياة البشرية بها غمعظم السكان فى الامريكتين يمارسون بالاضافة للزراعة المتنقلة جمع منتجات الغابة موسميا والتى يصدرونها الى خارج منطقتهم في أمريكا الوسطى يجمعون اللبان وفى البرازيل للجوز البرازيلي والمطاط البرى وغير ذلك ، فان بعض الجماعات الافريقية أصبحت مستقرة بعد تزايد عدد سكانها بل وتحولوا بعد ذلك الاستقرار

الى زراعة محاصيل نقدية مثل الكاكاو في ساحل غانا والفول السوداني في القليم السفانا أو جمع منتجات المغابة في المناطق الرطبة •

كذلك فقد كان لتقارب المضارات القائمة على زراعة الارز ونظم الزراعة العلمية التى أدخلها الاوربيون فى آسيا ـ أثره فى تحويل كثير من الزراع ـ المتنقلين الى زراع أرز مستقرين ، وقد يجمع بعض سكان المنطقة المدارية بين هذه الانماط الثلاثة فيجمعون منتجات المعابات ويزرعون زراعة تجارية على مستوى محدود وكذلك يعملون فى المزارع العلمية ، وقد يمارسون بالاضافـة الى ذلك حرفة الجمـع والالتقاط الغذائهم المحلى ،

وتعتبر الامريكتين الوسطى والجنوبية أقل القارات فى النطاق المدارى المطير من حيث عدد العاملين فى الزراعة المتنقلة ومن جملة ما يزيد قليلا على مليون وربع مليون من الهنود الحمر الذين يمارسون هذه الحرفة فان ٨٨٪ منهم يتبعون هذا النمط فى الحياة ، أما الباقون فهم جماعات جمع والتقاط أساسا وهؤلاء السكان عموما يعيشون حياة منعزلة فى نطاق العابات ويمكن أن يضاف الى هذا العدد عدد مساو من المستيزو Mestiso (خليط من البيض والهنود الحمر) والذين يعيشون نفس النمط المعيشى ويتميزون بأنهم أقل انعزالا من الهنود الحمر حيث يتصلون فى معظم الاحوال بالعالم الخارجى •

وتعد قارة افريقيا أكثر القارات فى عدد الذين يحترفون الزراعة المتنقلة فى الاقاليم المدارية المطيرة حيث تعيش معظم القبائل فى أكواخ دائمة أو شبه دائمة وتتبع نظاما من الزراعة المتنقلة يعرف باسم Slash and Burn وباستمرار تزايد السكان فى هذه الاقاليم فان متوسط استخدام الارض يصل الى حوالى ثلاث سنوات وتصل فترة اراحتها من ٨ ــ ١٥ سنة وذلك تبعا للظروف الطبيعية المتعددة المتى تؤثر فى هذا النمط الزراعى ٠

وكان للتقدم المضارى في قارة آسيا والرتبط بزراعة الارز بالري

أثر كبير فى دفع الزراعة المتنقلة دو التلال الداخلية ، ويقدر عدد العاملين بها فى القارة بحوالى ٢١ مليونا ، حوالى ربعهم فى الهند وفى الجزر الواقعة فى جنوب شرق آسيا يبلغ عدد العاملين بها حوالى نصف هـذا المرقم (٠٠٠ر٥٧٥ر١٠ نسمة) منهم عشرة ملايين فى أندونيسيا ونصف مليون فى جزيرة نيوغينيا والباقى فى جزر الفليين (١) ٠

وفى كل هذه الاقاليم يتجه السكان الى نوع من التقدم الحضارى التيجة احتكاكهم بالعالم الخارجي وتغيير نمط حياتهم بالتدريج ٠

### قبائل البابوان : مثال لشعب يمارس الزراعة المتنقلة :

تعيش قبائل البابوان Papuan في السلسلة المجبلية الوسطى من ايريان (نيوغينيا) ويمثلون شعبا لم تتأثر حضارته بالحضارات الاخرى نسبيا حيث تعد حياتهم نمطا قديما من الحياة استطاع أن يتأقلم مع بيئته الطبيعية وظروفها الجغرافية المختلفة •

ويتكون موطن البابوان من مجموعة من الاودية الجبلية يصل متوسط ارتفاعها الى ١٥٠٠ مترا وتحيطها جبال يصل ارتفاعها الى نحو ٤٥٠٠ مترا ، ويتميز مناخ هذه المنطقة بأنه مدارى مطير يبلغ متوسط حرارته الميومى ٣٠٠ درجة مئوية فى المنهار وينخفض الى نحو ١٥ درجة فى الليل ، كما يتوزع المطر بانتظام على مدار السنة مع انخفاض نسبى فى المفترة من اكتوبر الى مايو كما يتكون الضباب غالبا فى الاودية فى الصباح ٠

وتتميز الزراعة فى القليم شعب البابوان بأن لها نمطين رئيسيين فى بطون الأودية ومنحدرات الجبال ، غفى بطون الأودية تكونت منطقة فيضية مستنقعية يعرفها الاهالى وتستغل فى الزراعة فى فصل الجفاف النسبى ، كما تتغطى بنباتات حشائشية طويلة ، ويوجد على السفوح والمنحدرات غطاء نباتى من الاشجار دائمة الخضرة والمعديد منها ذو قيمة للبابوان ومنها أشجار الخيزران التى تستخدم فى عمل القوارب ، قيمة للبابوان ومنها أشجار الخيزران التى تستخدم فى عمل القوارب ،

<sup>(</sup>١) هذه البيانات تشير الى فترة منتصف الستينيات ٠

ويعيش السكان فى قرى يصيدون الطيور والحيوانات البرية التى قلت بوضوح فى منطقتهم نتيجة لذلك بالرغم من وجودها على الجبال وفى المستنقعات ، كما تعد الاسماك (وخاصة جراد البحر الذى يصيدونه من الماء) مصدرا للبروتين بالاضافة الى ذلك الضفادع والجراد وغيرها من المصرات التى يأكلونها، كما يجمعون عددا من المفاكهة البرية وتتعرض عدولهم الزراعية للخنزير البرى مما يستلزم اقامة أسوار حولها •

وتعتبر المضارة المادية للبابوان ضئيلة ، فالاسلحة والادوات تشتمل على فؤوس حجرية استبدلت حاليا بالصلب والسككين والسهام والاقواس وهم لا يعرفون الغزل أو صنع الفخار أو الاستفادة من المعادن ، وتصنع الحبال من اللحاء الداخلي لبعض الشجيرات والاشجار ويصنع منه شباك الصيد والسلال وغيرها ، وتقام المنازل من أنواع الاشجار المصنوع منها القوارب وتعطى أسقفها بالقش أو بلحاء الاشجار وتعلى أرضيتها قليلا ويتوسطها مدفأة حجرية حيث تشتعل النار طوال الليل لتحمى السكان ضد قشعريرة الليل وبرودته ،

وتخلف الزراعة حسب نمط الارض المستخدمة ، ففى الوادى تصرف الارض بواسطة كثير من المصارف وتخصب بواسطة المشائش والاوراق المعلمورة ، والمحاصيل الرئيسية التى تزرع هنا هى القلقاس وقصب السكر والموز والبطاطا ، وفى الجبل تقطع الاشجار وتترك لتجف وفى أثناء تطهير المنطقة تستخدم الفروع المستقيمة فى اقامة الاسوار وتستغرق عملية التطهير قرابة أسبوعين من العمل وذلك بالنسبة لحقل صغير ، وبعد أن تجف الاشجار والنباتات المقطوعة تحرق وهى فى الارض لتخذيها بمخصب رمضائى حكذلك لتقضى عملية المحرق على المشائش والاعشاب وتستخدم فى الزراعة عصا للمفر تسمى المحفار ، وهى عبارة عن أداة مستدقة المطرف تحرث بها الارض لغرس البذور فى اليوم التالى للحريق ، وتخصص أراضى المرتفعات لزراعة البطاطا بالرغم من أن البقع الرطبة تزرع بقصب السكر حودعاط المحقول فى كلا المنطقتين :

فى الاودية الفيضية وفى الجبال بأسوار تحميها من الخنازير البرية والمستأنسة ٠

والنظام الزراعي هنا له وجهان: حقول المرتفعات وتستخدم بها دورة زراعية مدتها ثماني سنوات ، وفيها تتولى الاناث جمع الاعشاب بعد الحريق ، والزراعة ، وتجمع البطاطا الناضجة أولا وتؤكل وتجمع مرتين بعد ذلك ويترك الحقل وينظف حقل آخر جديد لزراعته وهكذا ، وليس هناك ضرورة في حقول المرتفعات لتنتظر الموسم الجاف وذك لحسن الصرف فيها ، ولكن في الاراضي المنخفضة فان الزراعة والحصاد يمارسان فقط في فترة الجفاف وفي خلال الفترة بين يونيه وسبتمبر تكون مبللة جدا ، وغالبا ما تغمرها المياه ، ومن ناحية أخرى فقد تزرع أراضي قاع الوادي سنة وراء سنة وهي تصرف وتخصب قبل الزراعة ولكن بالرغم من ذلك فانه بعد بضعة محاصيل تترك الارض للراحة لعدة سنوات قبل زراعتها مرة ثانية ،

وعموما تمثل جماعات البابوان مرحلة متقدمة فى مجموعة الشعوب التى تمارس الزراعة المتنقلة حيث أنهم أكثر تقدما واكتشفوا انتاجية الاراضى الفيضية التى يمارسون عليها نوعا من الزراعة المتنقلة الكثيفة نسبيا •

# الفعثللثاسي

# الحياة البدائية في البيئة الجافة

تعد البيئة الجافة ذات مظاهر طبيعية مميزة لا تشجع على سكناها الا أذا توفرت المياه فى بعض أجزائها ، ومع ذلك فلقد شهددت حواف الصحارى وقلبها ظهور حضارات أثرت فى العالم المجاور الى حد كبير ، فعلى أطرافها نشأت حضارة ما بين النهرين والدضارة المصرية القديمة التى خلقها نهر النيل وساكنوا ضفافه كذلك نبحت من الصحراء الاديان السمارية الثلاثة : اليهودية والمسيحية والاسلام • وخرجت جحافل المسلمين فى القرن السابع الميلادى متجهة نحى الشرق والغرب واكتسحت الامبراطورية الرومانية الشرقية وامتد نفوذها ليشمل كل الشرق الاوسط وشمال افريقيا وشبه جزيرة ايبريا حتى توقف عند جبال البرانس نهائيا عقب معركة تور Tours سنة ۲۳۲ ميلادية ، وهو الغزو المغولى — الذى اجتاح شرق أوربا حتى وصحاريها الشرقية ، وهو الغزو المغولى — الذى اجتاح شرق أوربا حتى نهرى الدانوب والفستولا ثم ما لبثوا أن عادوا الى بيئتهم الاصلية فى منه نهرى الدانوب والفستولا ثم ما لبثوا أن عادوا الى بيئتهم الاصلية فى منه منه الشرقية بعد أن سيطروا سنوات عديدة على أوربا الشرقية •

ولقد بقيت الصحارى لقسوة مناخها وندرة عطائها - آخر المناطق التى اكتشفت فى العالم ، فلم بيدا اختراق الصحراء الكبرى على يد المستكشفين الاو ببين الا فى سنة ١٨٢٣ - ولم ينته القرن التاسع عشر حتى كانت من المنادلق التى تم كشفها ، كذلك تم اختراق الربع الخالى فى جنوب شبه الجزيرة العربية لأول مرة فى سنة ١٩٣٠ - أما صحراء استراليا فقد تم اختراقها قبل ذلك من الشمال الى الجنوب فيما بين المحراء ومن الشرق الى الغرب فى الفترة من ١٨٧٧ - ١٨٥٥،

وقد أباحت الصحراء بعد كشفها عن الكثير من أسرارها والتى كان من أهميا أنها لم تكن فيما مضى بنفس الجفاف الذى نعرفه عنها الدوم كذلك فقد جادت بالكثير من ثروتها المعدنية حتى أنه لا يمر عام بل ربما شهر \_ الا وتجود الصحراء بما لديها للانسان ولعل أبرز ما تجود به الدترول .

#### البيئة الطبيعية:

ان السمة الرئيسية للبيئة الصحراوية هو نقص المياه — وتتباين درجة المفاف في الصحارى التي لا تتميز بوجود أنهار دائمة الجريان — الا تلك التي تنبيع من القليم خارج الصحراء ، كذلك لا تتوافر بها البحيرات — وان وجدت فعالمها ما تكون مؤقتة في فصل الامطار فقط — أو قد تكون بحيرات ملحية ، ويرجع نقص الماء في الصحارى الى قلة الامطار من ناحية وزيادة البخر من ناحية أخرى ، حتى انه في كثير من المناطق الجافة يكون معدل البخر (نسبة ما يمكن أن يستوعبه الهواء اذا توفرت المياه) قدر كمية الامطار السنوية عدة مرات ، ونتيجة لذلك تضيع نسبة كبيرة من الامطار الساقطة لتبخرها في الجو — بل يقدر أن أقل من ١٠٪ من كمية الامطار يجرى على السطح — ونصف هذه الكمية الجارية يتسرب الى الصخور كجزء من منابع المياه الجوفية ، ومن ناحية أخرى فان ارتفاع معدل التبخر ينتج بدوره عن ارتفاع درجة المدارة وقلة السحب ،

ويه كن أن يتحدد التوزيع المعرافي للمناطق الصحرااوية بانها التي تتمشى مع المناخ الصحراوي في تقسيم كوين B بأنواعه ، ويتراوح المطر السنوي اعتمادا على درجة الحرارة بين أقل من بوصة الى ٣٠ برصة وقد لا تسقط الامطار في بعض المناطق ، وبعضها تسقط به عدة بوصات سنويا و وتتباين الحرارة بدرجة عالية لان صحاري العروض الدنيا تتميز بأعلى درجات الحرارة في الصيف ، فتصل درجة الحرارة في حاكوبأباء بأعلى درجات الحرارة في الصيف ، فتصل درجة الحرارة في حاكوبأباء بأعلى درجات في الصحراء ثار في باكستان الى أكثر من ٣٢ مثوية (لمدة أربعة شهور ، وكذلك عين صالح في الصحراء الكبرى التي يصل المتوسط أربعة شهور ، وكذلك عين صالح في الصحراء الكبرى التي يصل المتوسط

بها الى ٣٧° مئوية ، كذلك فقد تهبط المرارة فى المدواف الشمالية المدوراء المعتدلة الى الصغر وما دونه فيصل متوسط المدارة فى أورجا Urga (منغوليا) فى يناير الى ــ ١٥° مئوية (١) ٠

ويمكن تقسيم الصحارى الى نوعين:

#### الصحاري الحارة:

وتتمثل فى الصحراء الكبرى وصحراء شبه الجزيرة العربية والصحراء الاستوائية ، ويزيد متوسط درجة الحرارة السنوى بها عن ١٨° مئوية وتعتبر حراف هذه المناطق الصحراوية مناطق انتقال لاراضى الاستبس الحارة والتى تتميز بكثرة الامطار بها ٠

#### الصحاري المعتدلة:

وهى المناطق الجافة فى نطاق العروض الوسطى كما فى صحارى وسط اسيا وجنوب غرب أمريكا الشمالية والحمفة المميزة لهذه الصحارى هى البرودة المقارصة فى الشناء والتي تصل الى مادون الصفر أحيانا ولذا فانها بالمدى الحدرارى اليومى والسنوى الكبيرين ، كذلك تتميز دارتفاع كمية الامطار الساقطة بالمقارنة مع الحدارى الحارة حيث تتراوح النكمية الساقطة بين ١٠ - ٣٠ بوصة سنويا ٠

ومن الملبيعي أن تكون الحياة النباتية نادرة في الصحراء بسبب ندرة الامطار وان كانت هناك بعض النباتات التي تأقلمت مع الجفاف والتي

<sup>(</sup>۱) حسب تقويم كوين يحمل المناخ الجاف الرمز B ، ويتصف بارتفاع نسبة المفقود فيه من الامطار بسبب التبخر ، لذلك فيان الحياة النباتية به تكون عبارة عن حشائش تختلف فى كثافتها تبعا لكمية الامطار وعلاقتها بدرجة الحرارة ، ولا يقل متوسط درجة الحرارة فى أى شهر من الشهور عن ١٨ درجة مئوية (٤ر٤٢ ف) ، ولكن المدى الحرارى اليومى والفصلى كبير ، وينقسم هذا المناخ الى نوعين : نوع صحراوى جاف BW ونوع الاستبس BS .

تعرف (بالزيروفيت Xerophytes) ومنها ما يختزن الماء فى جذوره أو فى أوراقه وسيقانه كما فى نبات الصبار Cactus ومنها ما يعمق جذوره فى الارض للاستفادة من رطوبتها أو الوصول الى منسوب المياه الجوفية مثل أشجار السنط وتتميز الصحارى المعتدلة بوجود حشائش الاستبس القصيرة التى ترعى عليها بعض حيوانات الرعى •

#### توزيع الاقاليم الجافة:

تتوزع الاقاليم الجافة فى قارات العالم فتمتد فى أمريكا الشمالية من خط عرض ٢٢° شمالا وتشمل شبه جزيرة كاليفورنيا ــ ثم منطقة تاليفورنيا فيما وراء السلاسل الساحلية شمال لوس انجلوس حيث جنوب الوادى العظيم الذى تفصله عن الصحارى الشرقية مرتفعات سيرانيفادا التى تسقط عليها كمية من الامطار ، ولذا فان الاقاليم الواقعة الى الشرق منها تدخل فى ظل المطر ،

والى الشرق من سلاسل جبال الروكى يوجد نطاق شبه جاف يتميز بالحشائش التى تزداد طولا وغنى بالاتجاه نحو الشرق بفضل الامطار التى تسقط عليها من هذا الاتجاه وتتميز بالسهول المغطاة من الحشائش بفعل الامطار ـ وينبع من هذه السهول المعظمى عدد من روافد الانهار الرئيسية وخاصة المسورى فى الولايات المتحدة والروافد الغربية لنهر المسيسبى وكذلك نهر ريو جراند ، وهى أنهار هامة لانها تساعد على قيام الزراعة لتوفر مياه الرى عن طريقها .

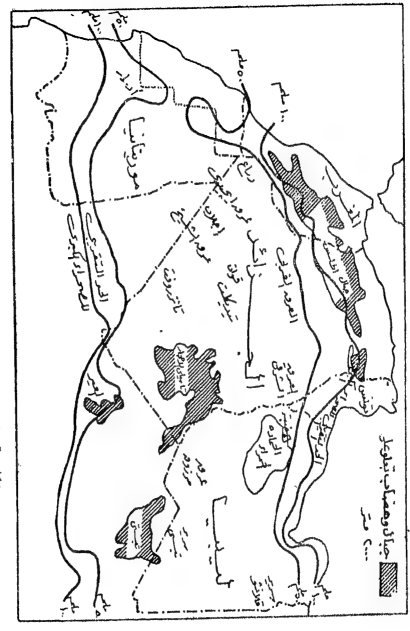
وفى أمريكا الجنوبية توجد أربع أقاليم جافة تنفصل بعضها عن الاخرى وأصغرها تشغل السواحل الشمالية الغربية لفنزويلا وشرق كولومبيا والجزر المجاورة ، وهنا لا تتعدى الامطار ٣٠ بوصة سنويا فوق المرتفعات فقط ، والمنطقة الثانية فى شمال شرق البرازيل وهى منطقة شبه جافة خلف الجبال الساحلية وأحيانا ما تسمى هذه المنطقة «منطقة الكوارث» وذلك لانها موبوءة بالجفاف الشديد أو المفيضانات وتشغلها نباتات شوكية تسمى كاتنجا ،

- 719 -

والاقليمان الصحراويان الاخران فى أمريكا الجنوبية هما صحراء بيرو شمال شيلى وتسمى فى الدولة الاخيرة باسم صحراء أتكاما ، وهى واحدة من أكثر صحارى العالم جفافا ولا يتوفر بمعظمها غطاء نباتى ، كذلك فانها من أضيق الصحارى ذلك لان جبال الانديز التى تحدها من الشرق تبعد عن الساحل عذة كيلومترات فقط ، وتسقط الامطار على أجزائها المرتفعة ، ومن هذه المرتفعات الرطبة ينبع حوالى خمسون نهرا يتجهون نحو المحيط الهادى • وفى بيرو توجد واحات نهرية كل عدة أميال فى الاتجاه جنوبا • والقطاع الشيلى أكثر جفافا من القطاع البيروفى فعلى امتداد • • ه كيلو مترا الى الجنوب من عدود بيرو لايوجد البيروفى فعلى امتداد • • ه كيلو مترا الى الجنوب من عدود بيرو لايوجد البيرال المنخفضة نحو الداخل ترتفع فجأة عن البحر ويقع الى الخلف منها المجموعة من الاحواض الجافة تليها مقدمات جبال الانديز • ويوجد هنا العديد من الواحات التى يشغلها الهنود الحمر ، وفى باقى الصحراء من الادوة المعدنية (النترات من الاحواض الجافة والنحاس والحديد من الانديز) وقد خلقت مراكز عمرانية وموانى بحرية وحلات تعدين •

وتقف جبال الانديز شاهقة الى الشرق والجنوب من صعراء اتكاما مكونة حاجزا فعالا فى وجه الرياح المحملة بالامطار والتى تأتى من المحيط المهادى ، ويؤدى ذلك الى وقوع نصف النطاق الغربى من الارجنتين فى ظل المطر — ويمتد الى المحيط الاطلنطى جنوب خط عرض •٤° ويسمى الجزء الجنوبي بصحراء بتاجونيا وتخترقها مجموعة من الانهار التى تنبع من الانديز ، وقد قامت على بعضها الزراعة •

أما فى شمال اغريقيا غيوجد أعظم امتداد صحراوى متصل فى العالم وهو الصحراء الكبرى والتى تمتد من المحيط الاطلسى الى البحر الاحمر المساغة تبلغ ٥٢٠٠ كيلو متر نحو الشرق ولا يقطعها سوى وادى النيل فقط كواحة نهرية هامة • وتتباين ملامح السطح بها حيث تفصلها جبال الاطلس فى المشمال الغربى عن الاراضى الزراعية على امتداد البحر المتوسط ، وفى جنوب غرب الهريقيا يوجد نطاق صحراوى ساحلى يشبه



شكل رقم (١١) بعض الظاهرات الطبيعية في الصحراء الكبرى

مثيله في بيرو ، حيث يمتد قريبا من خط الاستواء ، وقد نشأ عن عوامل مماثلة أبرزها الرياح الساحلية والتيارات الباردة وما يترتب على ذلك من سقوط الامطار على البحر قبل وصولها الى اليابس ، والى الداخل توجد هضاب مرتفعة تستقبل قدرا من الامطار (تتبع المناخ Bs) ولا تمتد الصحراء نحو الداخل الا جنوبا في حوض نهر الاورانج — ومن ناحية أخرى يشغل مناخ الاستبس الجاف معظم جنوب افريقيا باستثناء شريط ساحلى معطر تعميه المرتفعات المجبلية في الشرق — ذلك لان الرياح المطرة في ناتال وموزمبين تسقط كثيرا من حمولتها على جبال دراكنزبرج وهي الرياح التجارية التي تهب في الاتجاء الغربي — ولا تمتد القارة كثيرا نحو المجنوب الغربية ،

أما في آسيا غيمتد النطاق الصحراوي أو شبه المسعراوي في جنوبها المغربي من البحرين المتوسط والاحمر غربا حتى ثار فيما وراء نهر السند ف باكستان شرها وذلك باستنناء المناطق الواقعة هرب البحر المتوسط والمرتفعات المجاورة ، وتسقط أعطار شتوية على ساحل البحر المتوسط من تركيا حتى فلسطين ولذا فانها تدخل ضمن مناخ البحر المتوسط • وف شبه الجزيرة العربية تسقط أمطارها على مرتفعات عمان (الجبل الاخضر) وفيما عدا ذلك فباقى شبه الجزيرة صحراء جافة وكذلك الحال بالنسبة للصحراء الايرانية ذات العواف الممطرة ولذا فان جبالها الجنوبية الغرسة المعروفة باسم زاجروس تتغطى بغطاء نباتى شجيرى أو من الحشائش ، وغيما بين صحراء ايران الرسطى وبحر تنزوين توجد السلاسل العالية المعروفة بجبال البرز التي تتميز هي الاخرى بسقوط أمطارها عليها ، وتنمو الغابات النفضية على جـوانبها الشمالية • أما أفغانستان فهي صورة معكوسة لايران حيث تتكون من منطقة جبلية صحراوية تحفها سلسلة جبال هندكوش ولكن المناطق المرتفعة في هذه البلاد تستقبل بعض الامطار أو تتكون عليها ثلوج تعد موردا لعدد من الانهار تروى الاودية الجاغة وأكبرها نهر أموداريا الذي يتجه شمالا في الاتحاد السوفيتي وتسير معه الددود الافغانية السوفيتية لسافة ٠٠٠ ميلا، ومن الانهار الهامة الاخرى نهر هلمند Helmend الذى يتجه نحو الجنوب الغربى فى صحراء أفغانستان .

أما باكستان فهى فى معظمها دولة صحراوية أو شبه صحراوية ويعد نهر السند أبرز الموارد المائية للرى بها ، وينبع مع روافده العديدة من مرتفعات الهملايا وقره قورم ويتجه جنوبا نحو البحر العربى ، وقد قامت بواديه حضارات قديمة ترجع الى ٢٥٠٠ سنة قبل الميلاد ، وهناك نهران هامان آخران فى جنوب آسيا هما الدجلة والفرات فى العراق لهما تاريخ طويل فى خلق حضارات قديمة بواديهما ، وفى الاراضى الواقعة بينهما ما راضى ما بين النهرين Mesopotamia .

ويعد قلب أوراسيا منطقة جافة شاسعة تتخللها فقط بعض المرتفعات الممطرة ، وهو يمتد عبر ٥٩٠ طولية من شمال البحر الاسود حتى غرب منشوريا ، وقد كان هذا المنطاق موطنا ومعبرا لجماعات بشرية هجرته المي مناطق أخرى أبرزها المنول الذين غزوا أوربا وجنوب غرب آسيا • والى الشمال من هذا الاقليم تتزايد المشائش حتى تصل الى نطاق الغابات \_ بينما جنوبه صحراء ذات سلاسل جبلية متقطعة ، وأبرز صحراوات هذا الاقليم صحارى بحر قزوين في الاتحاد السوفيتي (التركستان) وصحراء تكلامكان Taklamakan في مقاطعة سنكيانج الصينية وصحراء جوبي بين الصين ومنغوليا ٠ وتتصل الاخيرتان ببعضهما أما تكلامكان فتنفصل عن الصحراء الروسية بهضية المامير وسلاسل يتان شان الجبلية ، وبالرغم من أن المهضبة ترتفع الى ٤٠٠٠ مترا الا أنها تستقبل كمية قليلة من الامطار تكفى لنمو المشائش ـ وعلى النقيض من ذلك غان المنصدرات الشمالية ليتان شان تغطيها المغابات ، وترتفسم بعض هممها المي ٧٣٠٠ مترا ، والى الجنوب من صحراء جوبي وتكلامكان تقع قمم كون لون ذات القمم المغطاة بالثلوج \_ وسلاسل التين تاج \_ وهضاب النبت الجامة وشبه الجامة ٠

وتشمعل المناطق المجافة قرابة أكثر من نصف استراليا ، وتشبه في

تتابعها الاقاليم الجافة الموجودة فى جنوب افريقيا ذات الساحل الشرقى الممطر ، وذلك لان المرتفعات المهدة من الساحل نحو الداخل تقطع باستمرار المناخ الممطر فى الداخل ، ولذا يصبح صحراويا ، ويقع معظم المقارة فى العروض التى يسودها الضغط المرتفع شبه المدارى والرياح التجارية ، وبالرغم من وجود بعض المرتفعات فى داخل الصحراء الاسترالية الا أنها ليست بالارتفاع الذى يسمح بسقوط أمطار عليها ، وأبرز أنهار المقارة نهرى مرى - دارلنج ، وهما ينبعان من المرتفعات الممطرة قدرب الساحل الشرقى ويتجهان نحو الجنوب الغربى عبر المحراء ولذا تستخدم مياهها فى هذا النطاق ،

# من أنماط الحياة البدائية في البيئة الجافة

من الواضح أن انماط العيش فى الأراضى الجافة تختلف عن مثيلتها تماما فى البيئة المطيرة ، فالأمطار الغزيرة يقابلها ندرة المياه وفى الحرارة ليس هناك تباين كبير ، ذلك لأن هناك مناطق جافة تصل حرارة الصيف بها المى درجة أعلى من حرارة الصيف المدارى — أما التباين النباتى فهو على درجة كبيرة من الأهمية ، حيث الغابات الكثيفة أو المشائش الغنية يقابلها بنض النبات المبشرة أو المشائش القصيرة أو الشجيرات ، يقابلها بنض النباتى ووفرته ساكن الغابات بينها يعوق ندرته ساكن ويعوق النطاء النباتى ووفرته ساكن الغابات بينها يعوق ندرته ساكن المعظمها قيمة غذائية للاندان ،

وعلى ذلك فان أنماط الحياة البشرية تتباين في الصحارى عنها في الغابات المدارية فالصيد والجمع ليس شائعا بكثرة لفقر البيئة الجافة في الموارد النباتية والحيوانية ، ويصبح الرعى المتنقل مظهرا هاما لحياة البشر ، وخاصة في أراضى الاستبس حيث تعيش القطعان على الحشائش المتوفرة ويعيش الانسان على هذه القطعان ، والنمط المعيشي الثالث يتمثل في الزراعة وهي محددة في المناطق التي يتوفر بها الماء فقط سواء يتمثل في الزراعة وهي محددة في المناطق الزراعة في الواحات أدنى الاودية النهرية ، وقد استطاع الانسان في بعض الاماكن أن ينعم باستخدام النهرية ، وقد استطاع الانسان في بعض الاماكن أن ينعم باستخدام

المياه ببناء القنوات السطحية أو الجوفية • والمظهر الحرف الرابع ف الصحارى هو التعدين الذي يميز كثيرا في المناطق الصحراوية في المعالم اليوم •

# ١ - حرفة الجمع والصيد:

توجد فى مناطق محدودة بالاراضى اللجافة فى الوقت الحاضر وبالرغم من أن هذه الحرفة كانت أكثر اتساعا فى المنصى منها فى الوقت الحاضر، ففى الامريكتين لل تمارس هذه المحرفة فى المناطق الجافة الا قبيلة سيرى على شواطىء خليج كاليفورنيا فى شمال المكسيك وذلك كملورد غذائى رئيسى لها ، وقبل مجىء الاوربيين كان هناك عدد من القبائل تمارس المليد والجمع مثل قبائل بايوت Paiute وآباش Apache وكومانش Comanche ويوتا b نول فى أمريكا الشمالية وقبائل تهولش وكومانش Puelche فى بتاجونيا بأمريكا الجنوبية ، وقلد تغيرت حياة هذه القبائل اليوم فأصبح بعضها رعاة والبعض الآخر زراع حينما تتوفر المياه ، كما عمل بعض أفرادها فى مزارع البيض ومراعيهم أو مناجمهم و ولا توجد قبائل تمارس هذه المحرفة فى شمال المريقيا أو مناجمهم ولا توجد قبائل تمارس هذه المحرفة فى شمال المريقيا أو السيا الجافة فيما عدا قبيلتى نمادى وأعدادهم ضئيلة للغاية تبلغ عدة على الساحل الغربى للصحراء الكبرى وأعدادهم ضئيلة للغاية تبلغ عدة مئات فقط •

وتتركز جماعات الصيد والجمع في المناطق الجافة في صدراء كلهاري واستبس جنوب الهريقيا والمناطق الجافة في استراليا وهي في معظمها مناطق بعيدة عن الاحتكاك العالمي بل لم يتصلوا بالعالم الضارجي الامنذ سنوات قليلة •

# قبائل البوشمن: نموذج ومثال:

ان رجل البوشمن هو ذلك الشخص الفريد الذي وصفه أحد الكتاب قائلا: «بأنه رجل صغير ولكن ليس قزما حيث يصل طوله الى حوالى خمسة أقدام ـ عريض المنكبين ويداه وأقدامه صغيرة بدرجة غير عادية

- ولكنه يعدو سريعا كالريح وذلك أمر هام وحيوى لحياته كقناص ، كذلك فانه يخترن كميات كبيرة من الغذاء فى جسده ونتيجة لذلك فان معدته بعد امتلائها بالطعام تجعله يبدو كامرأة حامل ويختلف لونه عن باقى أجناس افريقيا حيث يتميز بأنه مشمشى أصفر ، ويتميز وجهه بارتفاع عظام الوجنتين كما لو كان مغوليا ، وعيناه سمراوان يستطيع أن يرى بهما الى مسافات بعيدة لا يقددر على رؤيتها سواه ، وشعره مفلفل أسود وأنفه عريض وشفتاه غليظتان) ،

ومن الواضح أن توزيع البوشمن في جنوب المريقيا كان أكثر مما هو عليه في الوقت المحاضر وانهم أجبروا على استيطان بيئتهم القاسية المحالية في صحراء كلهارى نتيجة ضغط قبائل البانتو والهوتنتوت والاوربيين وذلك منذ عدة مئات من السنين، ولم يدرس الانثروبولوجيون حياة هذه الجماعات البدائية التي تعيش في العصر الحجرى الاحديثا وينقسم البوشمن لغويا الى ثلاثة مجموعات : المجموعة الجنوبية وهي أكثر الجماعات تميزا مجموعة وسط كلهارى والتي تختلف لغتها عن المجموعتين الاخرتين ولكنها تشبه لغة الهوتنتوت ، والمجموعة الشمالية المتركزة في الجزء الشمالي الشرقي من جنوب غرب المريقيا و

وقد اتصل البوشمن بجماعات بشرية أكثر تقدما منهم لعدة قرون ، ذلك لان الادلة الاركيولوجية تدل على اتساع توزيعهم كما ذكرنا : والذى امتد لميشمل معظم الفريقيا الى الجنوب والشرق من الغابات المدارية المطيرة ، ولكن توسع القبائل الزنجية أدى الى ازاحة البوشمن أو القضاء عليهم ، وفى منتصف القرن التاسم عشر اصطدم البانتو المهاجرون جنوبا بالبوير المتجهين شمالا وتراجع البوشمن الى كلهارى التى أصبحت اليوم وطنهم الذى يمارسون فيه الصيد والجمع والالتقاط وقد تعرضوا للابادة من القبائل الزنجية أو من البيض الذين يحيدلونهم من الشمال والشرق والجنوب وان كان كثير من البوشمن يعيش كضدم لدى مزارع السادة من البيض أو الزنوج ،

بيئة البوشمن: تعدد هضبة كلهاري ـ موطن البوشمن ـ هضية

يتراوح ارتفاعها من ١٠٠٠ الى ١٣٠٠ مترا ، ويقع مناخها على حواف المناخ الصحراوى الجاف ومناخ الاستبس الجاف ، وبكمية من الامطار تصل الى ١٥ بوصة تسقط فى فصل قصير للغاية فيما بين شهر ديسمبر وفبراير (الصيف) ، ويرتبط سقوط الامطار فى ديسمبر بالمناخ المحار حيث ترتفع الحرارة الى أكثر من ٣٠٠ مئوية فى اليوم ، وبعد انتهاء فصل الامطار يأتى أحسن فصول السنة حيث تنمو المصائش وتثمر نباتات الفاكهة االتى يعتد عليها البوشمن كغذاء ، وتتوفر حيوانات الماكهة اللتى يعتد عليها البوشمن كغذاء ، وتتوفر حيوانات المديد ، ويمكن العثور على الماء بسهولة موزعا خلال البيئة ، وتبدأ درجات االحرارة بعد ذلك فى الانخفاض حتى تصل الى حدودها الدنيا فى يولية الذى يعد أبرد شهور السنة بل ان درجة حرار الليل غالبا ما تهبط دون التجمد ، ثم ما تلبث الحرارة فى الارتفاع فى أغسطس مرة أخرى وبيداً الفصل الحار الجاف ، وتجف الحفر المليئة بالماء ويتجمع السكان حول بعض موارد الماء ويبقون حولها حتى شهر المطر ويتجمع السكان حول بعض موارد الماء ويبقون حولها حتى شهر المطر الذى ينشطون فيه وفى الفصل التالى له نشاطا واضحا ،

#### الاقتصاد:

الحياة عند البوشمن هي بحث دائم عن العذاء وعن الماء ، ولما كانت الموارد النباتية قليلة غانهم يعتمدون على صيد الحيوانات ، غفى غصل الجفاف تهاجر كثيرا من الحيوانات بعيدا عن الصحراء بحثا عن الماء ، وقد عود البوشمن أنفسهم على أيام طويلة يبحثون فيها عن الفريسة ، والتي يستخدمون سهاما مسممة لصيدها حتى يضمنوا الحصول عليها ، كما أن ندرة الصيد تجعلهم من أمهر قصاصي الاثر في العالم حيث أن قدرتهم تمكنهم من معرفة الحيوان واتجاهه من آثار أرجله على الارض والوقت الذي انقضى على مروره وغير ذلك ، كما أن لديهم قدرة كبير على الملاحظة والنظر في ظواهر بيئتهم التي يعرفونها بدقة تدعو للدهشة والاستغراب •

ويعتمد البوشمن في فصل الجفاف على بعض النباتات المخازنة للمياه دثل أنواع الشمام والجذور الدرنية حيث تمدهم بالماء والعذاء في هذا

المفصل أو عندما يخرجون طلبا للصيد ، كما أنهم يخزنون الماء في قشور بيض النعام ، وهناك موارد غذائية اخرى يستخدمونها مثل الحبوب ونوع من الخيار وحتى المعشرات ، ويعد المعيوان الرئيسي للصيد عندهم \_ نوع من المفزلان \_ وان كانوا يصيدون حيوانات أضخم مثل الزراف، كذلك يقنصون الطيور والفئران والسحالى وحتى التعابين التى ياخلونها وةت الماجة . ويعد التنظيم الاجتماعي لدى البوشمن بسيطا وبدائيا كما هو المال لدى جماعات الصيد وجمع الغذاء الأخرى ، وتتكون المجماعة غالبا من اقدل من عشرين شخصاً وتشمل مجموعة الاقارب - المزوج وزوجته أو زوجاته - وأطفالهم وأحفادهم ، وفي الموسم الجاف قد تجتمع الجماعات لمدة قصيرة ولكن تبقى كل أسرة بمفردها تقيم مسكنها البسيط على بعد من الآخرى • وقد يشترك عدة رجسال أوعدة انات من عائلات مختلفة في الصيد أو جمع الغذاء معا ، ويملك كل منهم ما يجمعه من ذلك ولكن الحيوانات تتتسم فيما بينهم • والظهاهرة المواضحة في هذه الجماعات هي المتعاون والانصبة المقسمة بينهم -وبالرغم من حدوث بعض المناوشات بين بعضهم البعض الا انها ليست بدرجة خطيرة ، كما لا يسود بينهم نظام رسمى للقيادة القبلية •

وحلة البوشمن (الورف Worf) يصعب رؤيتها ، حيث تتكون من عدة أكواخ من القش بنيت فوق منخفض رملى تكسوه الحشائش وتستخدم هده الاكواخ أساسا للنوم وكمأوى من الشمس فى فصل الحرارة ، وعندما يرحلون غانهم يستعنون عن هذه الاكواخ ويحتشدون حول النيران لتدفئتهم اذا كان الجو باردا ، وبعد أن يرحلوا حتى اذا استمروا فى نفس المكان أسبوعين أو ثلاثة فانهم لا يتركون الكثير مما يدل على وجودهم ، حيث تهوى الاكواخ وتختلط مع بقية الحشائش ولا يظهر فى هذا المكان سوى بعض العصى وبقايا شمام وعظام حيوانات وقشور بعض النباتات التى تدل على بقايا حلة عمرانية بدائية ،

ويتميز البوشمن ببساطة الادوات والملابس ـ فملابسهم تتكون من جلود المحيوانات ـ وتصنع أدوات الزينة من أجهزاء من قشور بيض

النعام ـ أو من بعض البذور المرصوصة معا ، وأدواتهم المنزلية عبارة عن عصى للحفر (غصن حاد) وقشور بيض النعام لحفظ المياه ـ وحقائب جلدية وبعض الاوانى الخشبية أو الاوانى الحديدية وان كانت نادرة الاستعمال • أما أسلحتهم لمهى أقواس وسهام ورماح ، ويصنع البوشمن الذين احتكوا ببعض الحضارات الاعلى ـ رماحهم من الحديد ـ والبعض الاخر يصنعها من العظام التى ينحتونها لهذا الغرض •

وتتعرض حياة البوشمن للانقراض وذلك نتيجة احتكاكهم بحضارات أعلى ولا يعيش منهم سوى عدد يتراوح بين ٢٥٠٠٠ ــ ٣٠٠٠٠ نسمة يعمل معظمهم عند الزنوج أو البيض المجاورين ويصل عدد البدو الرحل منهم الى عدد يتراوح بين ٢٠٠٠ الى ١٠٠٠٠ ، وقد يكون نتيجة اشراف حكومتى جنوب الهريقيا وبتسوانا على تقسيم الصحراء بينهم دورا فى المحافظة عليهم ٠

#### ٢ \_ الرعى البدائي:

يعد الرعى من الحرف الاساسية فى المناطق المجافة خاصة فى المناطق التى تتوفر فيها الاعشاب ، وتلعب حيوانات الرعى دورا رئيسيا فى معيشة سكان هذه الاقاليم حيث بأكلون لحسومها ويشربون ألبانها ويستخدمون جلودها أو وبرها أو أصوافها فى ملابسهم ومساكنهم •

وقد استأنس الانسان مختلف حيوانات الرعى المالية فى مناطق متفرقة من العالم ، ومن المرجح أن الماشية والاغنام والماعز استؤنست فى البداية فى جنو بغرب آسيا أو فى شمال افريقيا ، ومن هناك انتشرت لبقية العالم ، وكذلك استؤنس المصان والياك والجمل ذو السنامين Bactrian فى وسط آسيا ، أما المجمل العربي فمن المحتمل انه استخدم فى جنوب غرب آسيا حوالي سنة ١١٠٠ قبل الميلاد ، أما ماشية الدرياني علاي وهي نوع من الابقار ذو سنام فى الغارب وكذلك الجاموس فقد جاء من وادى السند فى شبه القارة الهندية حيث اكتشفت عظامها فى الطبقات الدنيا المبكرة هناك ، أما فى أمريكا الجنوبية فقد

استؤنس حيوانان فقط هما: الالبكة (حيوان يشبه الفروف يتميز بالصوف الطويل الناعم) واللاما Llama وهو حيوان يشبه الجمل ولكنه أصغر منه وليس له سنام ، ويختلف توزيع الحيوانات المستأنسة باختلاف توفر احتياجاتها والظروف الملائمة لمعيشتها ، ويعد الجمل أقل الحيوانات طلبا للماء أو المراعى الجيدة ، ومن ثم فانه حيوان الصحارى بحق ، ويليه الاغنام والماعز ثم الماشية والخيول ، أما الياك فهو حيوان المناطق المرتفعة ولا تلائمه المنخفضات الحارة فى الاقاليم التى يسود بها ، ولذا ولذا فانه يزدهر على ارتفاع ٢٣٠٠٠ مترا أو أكثر ، أما الجمل ذو السنامين فهو محب المبرودة ولذا فانه يوجد فى الصحارى المعتدلة الشمالية بينما بسود الجمل ذو السنام الواحد فى الصحارى المعتدلة الشمالية بينما بسود الجمل ذو السنام الواحد فى الصحارى المعتدلة الشمالية بينما بسود الجمل ذو السنام الواحد فى الصحارى المعتدلة الشمالية بينما

وتتوزع الشعوب الرعوية البدوية فى قارتى آسيا وافريقيا بالدرجة الاولى ومن أبرزهم القبائل المغولية والقرغيز والتركمان والاوزبك فى الصين ومنغوليا والاتحاد السوفيتى والكاشجاى والبلوشى بين باكستان وأغغانستان وايران — والقبائل العربية فى شبه الجزيرة العربية وقبائل البجاة والبقارة والمجالا والصوماليين والتيو واللطوارق فى شرق افريقيا ونسمالها + وقبائل البتشوانا والهوتنتوت فى جنوبها الغربى •

## البداوة في آسيا:

تبذل كثير من دول الاقاليم الجافة فى الوقت الحاضر جهودا كبيرة فى توطين البدو الرحل وذلك بتشجيعهم على احتراف الزراعة واقامة القرى لهم ، وخاصة فى المناطق التى تتوفر بها المياه ، وقد تكون هناك دوافع سياسية وراء تلك السياسة حيث تلجأ الدول الى توطين البدو بها لانهم جبلوا على المترحال والتنقل وقد يعبرون حدودا سياسية لدول مختلفة أنساء ذلك •

وقد بذلت الحكومة السعودية مثلا جهودا كبيرة فى توطين البدو بها فى سنة ١٩٢٥ – ونجحت فى ذلك نجاحا كبيرا بالرغم من وجود ما يقرب من المليون بدوى فى شبه الجزيرة فى الموقت المعاضر ، وفى ايران حاول

والد الشاه (السابق) سنة ١٩٢٥ أن يحطم قوة القبائل وأن يقضى عليها وهي قبائل بختياري واللور والاكراد والكاشجاي والتركمان وغيرهم . وذلك حتى لا تقوى روحهم الانفصالية عن المحكومة المركزية ، وكذلك رغبة في اخضاعها ، وأصبح بعضهم متوطنا في قرى في الوقت الحاضر واعترف بالولاء للمكومة المركزية ومع ذلك غما يزال هناك قرابة ٠٠٠٠ ٢٠٠٠ من البدو الرحل بايران • وقد تمكنت حكومة الاتحاد السوغيتي من توطين البدو الرحل بالمناطق الصحراوية حتى يمكن القول بأن البداوة كنمط الحياة الصحراوية قد الختفت من الاتحاد السوفيتي ، حيث اتجهت الاساليب الشيوعية الى تجميع السكان وتركيزهم فى أراض زراعية كما تحكمت في هجراتهم الموسمية • أما في منغوليا علم تنجح حكومتها كثيرا فى توطين البدو بها مما أدى الى أن جزءا كبيرا من سكانها مازال بدوا ر علا • كذلك نجمت الصين الشيوعية في هذاا المجال وخاصة بعد أن قوت نفوذها فى الاقاليم الداخلية بمنغوليا الداخلية وسنكيانج والتبت ، ويمكن توقع تغيرات في نمط الحياة البدوية في الصين • وهناك بعض التقديرات لعدد البدو الرحل في وسط آسيا يقدر بحوالني ٤ مليون نسمة ثلثهم في منغوليا المخارجية والباقى في الممين ، ومازالت البدااوة مظهرا من مظاهر العيش بالنسبة لربع سكان أفغانستان وكذلك لعدد يقرب من ٠٠٠ر ٢٠٠٠ نسمة في ولاية بلوخستان الجالمة غرب الباكستان • أما في جنوب غرب آسيا وبالتحديد في سوريا والاردن والعراق فيقدر أن حوالي مليون نسمة من سكانها مازالوا يعيشون على البداوة وكمظهر من حياتهم الاقتصادية.

## البداوة في افريقيا:

ومازالت البداوة فى شمال الفريقيا مظهرا هاما من مظاهر حياة البشر بها ، وقد بذلت الحكومات جهودا لوقف هجمات البدو ضد السكان الزراعيين بالرغم من أن السيطرة الكاملة على الاجزاء الداخلية لم تتحقق الافى العشرينات أو الثلاثينيات ولم تكن هناك محاولات كثيرة لتوطين البدو وتحويلهم لسكان زراعيين ، بل ساعدتهم بعض الحكومات على البدو عناتهم وخاصة بتحسين خصائص حيوانات الرعى لديهم ، كذلك اتبعت برنامها للبحث عن مصادر المياه لساعدتهم ، ومنذ الحرب العالمية

الثانية حدثت تغيرات سياسية كبيرة فى شمال افريقيا حيث استقات كل الدول التى كانت خاضعة من قبل للنفوذ الفرنسى والبريطانى والايطالى، ولم تبذل دول هذا النطاق محاولات لتوطين البدو بها فيما عدا مصر التى بذلت جهودا كبيرة فى هذا المجال •

# قبيلة الروالة البدوية: نموذج لرعاة الجمال والاغنام:

تنتمى قبيلة الروالة الى قبيلة عنيزة التى تعد واحدة من أكبر وأقوى الجماعات البدوية فى شبه الجزيرة العربية ، ويمتد نطاق الروالة من وسط سوريا وعبر الاردن والعراق وحتى الاجزاء الشمالية من المملكة العربية السعودية ، وتقدر أعداد الحيوانات لديهم بحوالى ١٠٠٠ جمل ، ٠٠٠ر ٣٠ رأس من الاغنام ، ١٠٠٠ رأس ماعز ، ويتراوح عدد أفراد جماعة الروالة من ١٠٠٠ر ١٠ الى ١٠٠٠ نسمة يعيشون فى عدد يتراوح بين ١٠٠٠ و ١٠٠٠ خيمة بمتوسط خمسة أفراد فى الخيمة الواحدة ، وقد بين العائلة المواحدة خيمة واحدة بينما العائلة المغنية تمتلك خياما متعددة واحدة لكل ابن متزوج وأسرته ،

وتنقسم الروالة الى خمسة فروع لكل منها ٧٠٠ الى ١١٠٠ خيمة وهذه الفروع بدورها تنقسم الى فروع أصغر ، بكل منها ٢٥ ـ ٠٠٠ خيمة خيمة وهى المجموعات الرحالة فى الواقع وترتبط مع بعضها بملاقات المقربى (عائلة كبيرة تتكون من رجل وزوجاته وأبناؤهما وأحفادهما حتى المجيل الثالث أو الرابع) وعند وفاة رب العائلة تنقسم بدورها الى فروع يرأس كل منها ابن من الابناء ومن ثم تصبح عائلة ممتدة بعد ذلك .

ويسود النظام القبلى وروح العشيرة بين أفراد الروالة ، ففى وقت الهجرة من المراعى الصيفية الى المراعى الشتوية تهاجر المجموعات الصغيرة معا وتكون شياخة القبيلة وراثية وتناط بأحد شيوخ القبائل الفرعية الذى يصلح شيخا لكل القبيلة يعاونه مجلس رؤساء العائلات الذى يفصل فى المشاكل والامور بأغلبية الآراء .

وتعد قطعان الرعى محور حياة هؤلاء البدو ، فيعطيهم الجمل اللحوم

الغذاء ، والوبر للكساء ومخلفاته للوقود ، وتصنع من جلده الاحدية والمعتلئب والسروج ، ولذلك كان الجول بحق أهم الحيوانات الصحراوية في النقل والغذاء والكساء وتحمله للعطش .

ولا تجود الصحراء بالكثير من الاغذية النباتية حيث توجد بعض النباتات البرية القليلة حكذلك مان الصيد قليل وحيوان الصيد الرئيسى هو الغزال ، وقد يصيد البدو الجراد عند مرور أسرابه يشووه ويأكلوه بل تأكله حيواناتهم هي الاخرى حذلك لان الجراد يأتي على الغطاء النباتي السائد ومن ثم تضطر الحيوانات الى أكل ما تستطيعه • كذلك يعد البلح غداء للانسان والحيوان ، ويحصلون على القمح والشعير والارز من الواحات القريبة ، ويعدد البن مشروبهم الرئيسي و واذا تدولت قد حا من القهوة مع بدوى في خيمته فان هذا ضما نللامان – أو هو قدح السلام كما يقولون •

#### الحركة الفصلية للروالة:

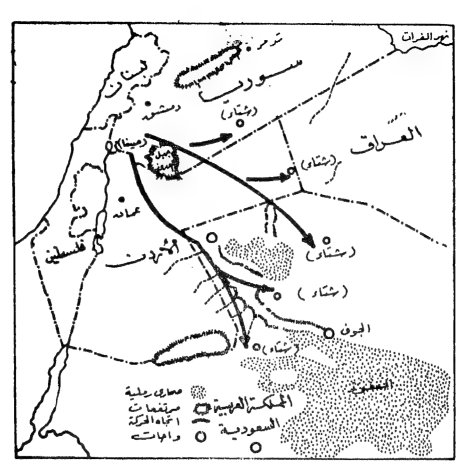
ترتبط حركة الروالة الفصلية بالتغيرات المناخية وما تنتجه من آثار في الحياة النباتية ـ ففى الفترة من يونية الى اكتوبر ـ شهور الصيف ـ يستقر البدو في مراعيهم الاحلية هـ ول الآبار والعيون ـ وتكون الحرارة مرتفعة آنذاك حيث تصل الى ١٢٠° في ـ وبعد انتهاء شهر أكتوبر تبدأ المرارة في الهبوط وتبدأ السحب في الظهور نحو الغرب، ويستعد الروالة للرحيل حتى قبل ستوط الامطار، ويبدو التباين المناخى في المرارة والمطر في بغداد ـ والتي تقع الى الشرق قليلا من نطاق امتداد الروالة .

وفى نوفمبر بيرد الهراء ويزداد خلهور السحب ، وتبدأ الامطار فى السقوط وقد تكون على شكل رخات مصحوبة بالرعد وتبدأ الحشائش فى النمو بسرعة على جوانب المرتفعات ، ريتمرك الروالة بتعلمانهم كل عشرة أيام تقريبا نحو مراعى جيدة ، وتنتقل خيامهم الى هذه المراعى ثم يختار شيخ القبيلة البقعة التى ينصبون فيها الذيام الذى تنتشر فى مساحة

جدول (٣) درجات الحرارة والامطار في بغداد ( الحرارة بالدرجات المئوية والامطار بالبوصة)

الامطار	الحرارة	الشهر	الامطار	الحرارة	الشهر
۱ر٠	٤ر٣٣	اغسطس	۳ر۱	٤ر٩	ينساير
صفر	۰ر۳۰	سبتمبر	١ر٢	٢١١٦	فبراير
صفر	٤ر ٢٤	أكتوبر	171	۰ر۱۵	مارس
سر١	דעדו	نوفمبر	۹ر٠	۲۰٫۰	ابريل
۸ر۱	۷۱۱۷	ديسمبر	۲ر٠	177	مسايو
		المتوسط	صفر	ەر۳۰	يونية
٩	۷ر۲۱	السنوي	صفر	77,77	يولية

معقولة ـ فتشغل المجماعة المكونة من خمسين أسرة مثلا حوالى ٧٥ خيمة في مساحة كيلو مترين تقريبا • وبمرور أيام فصل الشتاء تبدأ القبيلة في الاستدارة والعودة الى مراعيها الصيفية ، ويبدأ تساقط الامطار في المتناقص حتى يتوقف في أواخر شهر مايو ، ويبدأ نضال القبيلة ضد الجفاف والحرارة التي يرتفع متوسطها الى ما يزيد على ٣٣٥ مئوية •



شكل رقم (١٢) الحركة الفصلية لقبائل الروالة



# الفصل العاشر الحياة البدائية في البيئة البدائية في البيئة البدائية

تضم هذه البيئة ثلاثة أقاليم مناخية تتشابه فى الظروف المناخية المقاسية شتاء ، ولكنها تختلف الى حد ما فى درجة حرارة الصيف ، وهذه الاقاليم هى:

١ ــ مناطق المعطاءات الجــليدية الدائمة في انتاركتيكا وجريناند وأجزاء من الجزر القطبية والبحر القطبي المعطى بالجليد •

٢ ــ مناطق التندرا ــ والتى تحف بمناطق الغطاءات الجليدية وعلى السواحل البحرية القطبية حيث تسمح حرارة المصيف التى تبلغ حوالى
 ١٠ درجة مئوية بنمو النباتات لعدة أسابيع ٠

٣ ــ المناطق شبه القطبية ذات الشتاء قارس البرد والتى يسود فيها دفء نسبى فى فصل الصيف حيث تصل درجة الحرارة فيه الى ١٥ درجة مئوية أو أكثر قليلا لمدة شهر أو شهرين ٠

وصيف هذه المناطق قصير ـ يتراوح ما بين شهر أو ثلاثة شهور حيث تعلو درجة الحرارة خلالها على ١٠ درجات مئوية كذلك فان الربيع قصير والصفة المغالبة في هذه الاقاليم أن درجة الحرارة تنخفض الى مادون المتجمد في مدة تتراوح بين ٢ ـ ٩ شهور في السنة ويسمح فصل الدفء القصير بنمو شجرى يتمثل في المعابات الصنوبرية بالمناطق شبه القطبية ٠

وعلى ذلك فان توزيع هذه المناطق يتمشى مع تقسيم كوبن المناخى

والذى ـ يتمثل فى مناخ النطاءات الجليدية Ef ومناخ التندرا والمناخ شبه القطبى Do وتوجد الفطاءات الجليدية فى الوقت الحاضر فى انداركتيكا وجرينلند وفى كاتا المنطقتين توجد هذه المعطاءات الجليدية بسمك كثيف يصل الى حوالى ٣٠٠٠ مترا فى المتوسط وتتوزع المعطاءات المرقيقة فى أجزاء خمس من الارخبيل الكندى وهى جزر السير وديفون وبيلوت وباغين واكسلهيرج ، كذلك يغطى الجليد ثلاث مساحات صغيرة فى جزيرة ايسلند وفى بعض الجزر شمال الساحل السوفيتى ـ ويزداد أحيانا ليغطى مساحات كبيرة منها تصل مثلا الى ٢ مساحة جزيرة نوفايازمليا .

وفى النطاقات المحيطة بهذه العطاءات الجليدية على اليابس يسود مناخ التندرا وينتشر على امتداد السواحل القطبية للقارات حيث يسود فى كل المجزر القطبية بكندا والاطراف الشمالية لألاسكا ويضيق مناخ التندرا فى شمال الاتحاد السوفيتي باستثناء بعض المناطق به •

أما المناخ شبه القطبى فيمتد على شكل نطاق عريض من الغرب الى الشرق عبر القارات ، وفى الوقت الذى يضيق فيه ويبتعد شمالا عند دائرة عرض ٦٠ درجة شمالا فى غرب القارات فانه يصل الى ٥٠ درجة نمالا فى الاقاليم الشرقية فى أمريكا الشمالية وآسيا وذلك بسبب اتجاه الرياح السائدة والتيارات البحرية على كلا الساحلين (شكل رقم ١٣)

#### الخصائص الطبيعية:

يعد المناخ العنصر الطبيعى المؤثر في حياة البشر في الاقاليم الباردة كما تتأثر به كذلك الحياة النباتية والحيوانية بها ، وأبرز الملامح المناخية هو الشتاء الطويل القاسى البرودة والصيف القصير ، وكذلك فان الشمس لا تظهر في شهور الشتاء جاعلة شهوره العديدة ليلا دائما قاسى البرودة كما أن المناطق الباردة ترتبط في الاذهان دائما بالحرارة المنخفضة والتي وصلت في وادى جانا عما الذي تقع فيه فرخويانسك وكذلك في وادى نهر لينا الاعلى وقرب أوميكون Oymekon الى — ١٥ درجة مئوية خلال

شكل رقم (١٣) البيئة الباردة في العالم

كل شهر يناير وتبدط المصرارة الى ما دون ذلك فى بعض أيام الشتاء حتى أنها وصلت الى مدم ٥٠٥م ، ولذا خان هذه المناطق غير مسكونة فيما عدا بعض الروس الذين يقيمون في بعض مراكز مجهزة •

وهناك مظهر حرارى آخر في هذه المناطق يرتبط بالتغيرات المفاجئة في درجات الحرارة والتي تعدث على المنحدرات الجبلية المواجهة للبحر والتي تتعرض لهبوب رياح محيطيه نحو داخل اليابس ويؤدى عبورها للجبال واصطدامها بسموهم الى ارتفاع في درجة الحرارة (بطريقة تشبه رياح المفهن) ، هفي Scoresby Sound ارتفعت درجة الحرارة في الشتاء فجهة من - ٢٠ درجة مرية الى - ٤ متوية ويؤدى ذلك الى اضطراب في حياة البشر وخاصة أن هذه التغيرات تكون مصحوبة برياح عاتية و

ولما كانت درجات العرارة تنك دون الصغر المنوى (٣٧ درجة ف) لمدة عشرة شهور من السنة فان الارض تبقى متجمدة بدرجة لاتستطيع حرارة الصيف التصير أن تنيب تجمدها باكمله وهذه الطبقة السطحية المتجمدة والتى تعرف بلسم داءها التبعد Permaforst غير ذات أهمية المنشاط الحيوى حيث يستحيل فيها نمى النباتات وخاصة طويلة الجذور منها • وشكت صعوبة بالغة للروس عند انشاء التواعد الجوية في هذه المناطق عتى انهم اضطروا لاحضار تربة لهذا الغرض من الجنوب وذلك لان التربة المتجمدة لا تقوى على تحمل الانشاءات أو المبانى الا بصعوبات بالغة • وكان اذلك أثره البائن في عدم انشاء خطوط حديدية في النطاق القدابي أو دلرن حديثة مثل تلك التي أنشئت في الاسكا وكندا وسيبيريا الشرقية حيث ساءيت الظروف الطبيعية على اقامة نظام جيد للتصريف المائي •

وتتميز المدياة النباتية في الدلق القطبي بسمة أساسية وهي أنها نباتات عزمية ، فقد لوحظ في النطاق القطبي السيبيري مثلا أن ثلث الشجيرات يتراوح ارتفاعه بين ٦ ــ ١٥ بوصة فقط وقد تعلو المثائش

عنها فى بعض الاحيان ، أما الطحالب فيصل ارتفاعها الى بوصة واحدة والنباتات القطبية تلاءمت مع الظروف الباردة كما أنها تتميز بفقرهـ. بعكس الحال فى النباتات المدارية •

ويأتى الصيف في المناتية بها ، هفى شمال سيبيريا ترتفع المرارة الحياتين الحيوانية والنباتية بها ، هفى شمال سيبيريا ترتفع المرارة هجأة في شهر مايو ، هفى جولسكيفا Golskikha عند مصب نهر ينسى عند دائرة عرض ٤٥ ر٧٠ شمالا تبقى الارض مغطاة بالتلوج حتى منتصف يونيه ولكن عقب هذه الفترة بأسابيع تتغطى الارض بالزهور وقرب ياكوتسك يذوب المثلج في ساعات قليلة ، كما أن نهرا مثل نهر انجارا Angara يكفيه نصف يوم لاذابة تجمده ، أى اذابة طبقة من انجارا قدام تقريبا ، وفي المناطق القطبية بصفة عامة فان المرارة ترتفع فجائيا في شهر مايو مما يساعد على سرعة نما و النبات في الردهار ، وقد المناق الهواء الى ٣ أو ٤ درجة مئوية حتى تبدأ النباتات في الازدهار ، وقد استغل الروس هذه الظاهرة فزرعوا بنجاح بعض الما في أربعة عشر أسبوعا فقط ،

وفى وسط سيبيريا القطبية غانه من الشائع أن ترتفع المرارة الى ٣٦ درجة مئوية فى الصيف كذلك غان سطح الارض ترتفع درجة حرارته أكبر من الهواء الملامس له ، غفى سبتزبرجن سجلت الارقام المتالية فى منتصف يولية :

درجة مئوية

درجة حرارة الهواء على ارتفاع ٣٧ بوصة من الأرض ٤ درجة المعرارة على سلح الارض درجة المعرارة تحت سطح الارض بثلاث بوصات ٩ والصخور متجمدة على عملق يتراوح بين ٢٥ — ٣٠ متر

- 137 -

وتتميز تربة المتندرا بانها تربة رقيقة وحمضية وفقيرة في خصائصها كما تكثر بها الرطوبة لقلة البخر في المناطق شبه القطبية والقطبية بسبب انخفاض درجات الحرارة وتجمد ما تحت التربة على الدوام على عمق يصل الى حوالى متر ، وتشبه الطبقات السطحية من تربة التندرا اللبد النباتى Peat وتتشابك فيها الحشائش القصيرة مكونة طبقة شبه اسفنجية ، وهذه المتربة قليلة القيمة الاقتصادية ولا تصلح للزراعة وان كانت تصلح للرعى حيث تمارس فيها هذه الحرفة قائمة على رعى الرنة في أوراسيا كذلك يعيش على حشائشها حيوان الكاربيو في أمريكا الشمالية وهو حيوان يشبه الرنة ولكنه غير مستأنس ويقوم الاسكيمو بصيده ودرأ بعض السكان في شمال كندا وألاسكا في تربيته في مزارع خاصة ،

وفى فصل الدفء القصير بأقاليم التندرا تنمو حياة نباتية قصيرة العمر تتكون من أعشاب وطحالب وبعض النباتات المزهرة وتتميز بقصر جذورها وذلك لأن ذوبان الجليد فى فصل الصيف يكون غلبا مقصورا على طبقة سطحية رقيقة من التربة بينما يظل ما تحت التربة متجمدا لا يسمح لجذور النباتات بالتعمق فيه •

وتتميز الحياة الحيوانية فى المتندرا بقدرتها على تحمل البرودة ، وتعد الرنة من أهمها فى شمال أوراسيا والكاريبو فى شمال أمريكا الشمالية كما تعيش بعض الحيوانات المفترسة مثل الذئاب والثعالب والدببة ، ويمتاز بعضها بوجود فراء كثيف ناعم يجعل له قيمة اقتصادية كبيرة مثل فراء الثعالب ، وفى المناطق الساحلية من المتندرا تسود حيوانات خاصة مثل فرس البحر والدب القطبى وكثير من الطيور البحرية مثل البطريق .

#### الاستجابة البشرية وأنماطها

#### ١ \_ الاستجابة البدائية:

حدت الظروف الطبيعية من نشاط الانسان فى البيئة الباردة بدرجة واضحة ، كذلك غان ندرة ما تقدمه الطبيعة لملانسان من موارد غدائية زاد من عوائق التغلغل البشرى ، ولما كان القليل من النباتات هـو الذى

يمكن أن يفى باحتياجات السكان القليلين فى هذه البيئة فان أهمية الحيوانات تزايدت لتكون مصدر الكساء والعيش سواء كان ذلك بصيدها أو بتربيتها وكقاعدة عامة فان هناك ارتباطا بين المرفتين ومن ثم فانه يمكن النظر الى الجماعات المسكانية فى الاقاليم المباردة فى ضوة هذه المظاهر الجغرافية وتقسيمها الى مجموعتين رئيسيتين يختلفان فى نمط المياة وهى جماعات القنص وصيد الاسماك الذين يعيشون على صيد الحيوانات البرية من ناحية والجماعات التى تعيش أساسا على تربية المنة والمستأنسة من ناحية أخرى •

#### ١) القنص والصيد:

هناك مجالان للقنص وصيد الاسماك في المناطق الباردة وهما البر والبحر ويتركز النشاط السكاني في صيد البحر صيفا وذلك لسد الحاجة، والبر شتاء للحصول على المفراء ، وتعد الرنة وحيوان الكاريبو مورد الغذاء الرئيسي للسكان الذين يمارسون الصيد وتتلاءم حياة الياقوت فى سيبيريا والاسكيمو فى كندا مع صيد الرنة ، ففى مايو تبدأ الرنة فى مغادرة النطاق الغابى نحو المراعى الشمالية بعد ذوبان الثلوج وتكون انذاك عجافا لا يحاول صيدها وما أن يأتي شهر أغسطس وسبتمبر حتى يبدأ موسم صيدها المقيقى وهي في طريق العودة الى الغابات بعد أن تكون قد أصبحت ممتلئة بالشحوم في الصيف ، وفي بعض السنوات كانت القطعان المؤلفة من عدة آلاف من الرنة تشاهد وهي تسير في صفوف يتراوح طولها بين ٥٠ \_ ١٠٠ كيلو مترا ويفضل الباقون اصطيادها أثناء عبورها لمجرى مائى ، وما أن يبدأ الحيوان الذى يقود القطيع في عبور المنهر حتى تبدأ عملية الصيد وتأخير عبور القطيع في الوقت الذي يخترق فيه الصيادون المهرة المسلمين بالرماح جموع الرنة العائمة ويعملون غيها تذبيحا ، ويمكنهم أن يذبحوا قرابة مائة رنة في أقل من نصف ساعة ، وبعد ذلك تجذب الذبائح الى ضفاف النهر ويبدأ تقطيعها حيث تجفف االموم أو تدخن اذا كانت درجة المرارة ملائمة ، وتبقى زادا ومؤونة للثبتاء +

وكذلك الحال بالنسبة للاسكيمو في كندا حيث يقومون بصيد الكاريبو في الصيف ، فما أن يبدأ الربيع حتى يبتعد الاسكيمو عن السواحل التى تضوا الشتاء بها في صيد عجول البحر ويتجهوا نحو الداخل بحثا عن الكاريبو بادئين بذلك رحلتهم الصيفية ، والطريقة التقليدية للصيد هي دفع الحيوانات نحو ممرات ضيقة أو اصطناعية ويكمن الصيادون عندها ويهاجمون القطيع بالحراب والسهام ، وفي بعض الاحيان فقد تدفع الحيوانات نحو مياه عميقة ومن ثم تصبح تحت رحمه الصيادين وهم يسرعون في اعداد الحيوانات التي صادوها وتجهيزها وتجفيفها ووضعها في مخابىء تحت الارض محفورة في الصخور المتجمدة وهي معروفة ليهم جيدا — ثم يتابعون الصيد بعد ذلك ، ولكل قبيلة عدد معلوم من لديهم جيدا — ثم يتابعون الصيد بعد ذلك ، ولكل قبيلة عدد معلوم من للفازن التي تحوى مؤونة الشتاء ،

وتسود حرفة الصيد والتنص في الاصقاع الشمالية لاوراسيا وأمريكا الشمالية ، وقد يكون اختيار السكان الاصليين لهذه المناطق راجعا لاسباب حضارية من أهمها أن أسلافهم القدامي في العصر الحجرى القديم والحديث منذ آلاف السنين كانوا يعيشون في مناطق مواجهة للثلاجات القارية في أوربا وآسيا وأمريكا الشمالية وحيثما كانت هذه الغطاءات الثلجية الضخمة تتقهقر نحو الشمال كان هؤلاء السكان يتحركون شمالا متبعين في ذلك حركة الحيوانات التي تعودوا على صيدها ، وقد وفد أجداد السكان الاصليين لامريكا من آسيا منذ ما يقرب من ١٠ – ١٥ ألف سنة أو يزيد عبر مضيق برنج الذي كان يمثل معبرا متجمدا لها ومن منطقة نهر يوكن تسطلوا التي القارة الامريكية ، وربما يكون الاسكيمو من سلالة تعودت العيش في الاصقاع الشمالية ، ويتم القنص والصيد من سلالة تعودت العيش في الاصقاع الشمالية ، ويتم القنص والصيد بصيدون الحيوانات ذات الفراء وذلك طمعا في بيع الفراء لسكان المجنوب واستغلال ثمنه في شراء الثماي والدقيق والاسلحة والذخائر وغير ذلك مما تعلمه السكان الاحليون باحتكاكهم بالسكان المتخرين ،

أما صيد الاسماك غيمثل عنصرا مكملا للقنص البرى في الحياة

الاقتصادية لشعوب المناطق الباردة بل وعلى ساحل بحر اختسك يعد أكثر أهمية من القنص لانه يمثل مؤونة هامة للشتاء لقبائل هذه المناطق وخاصة تلك التى لا تستأنس (الرنة) ، ويتم صيد الاسماك في الربيع والصيف .

ويمثل صيد السمك فى الربيع أهمية خاصة لانه يأتى فى وقت تكون فيه مؤونة الشتاء قد قاربت على النفاذ ومنذ بداية مسايو تبدأ بعض الاسماك فى الدخول نحو مصبات الانهار كذلك تقترب أسراب الرنجة من الساحل فى نفس الوقت تقريبا وتجذب أسراب الاسماك المتتالية نحو الساحل وفى مصبات الانهار قبائل التانجوس لصيدها بكميات وفيرة لسد حاجتها ولا تبدأ هذه القبائل فى الصيد من أجل التخزين الا فى أواخر يونية ، ويقومون بتجفيف السمك فى الهواء ويتم ذلك بسهولة اذا كان لجو جافا وصحوا ـ أما اذا تميز بالضباب فان الامر يتطلب استكمال التجفيف بتدخين الاسماك على نار وقردها الاخشاب المطية ،

وصيد الاسماك يتم على طول السواحل وغالبا ما يكون مقترنا بصيد بعض الحيوانات البحرية ويفسر وفرة الحياة الحيوانية سبب وجود جماعات من الصيادين على الساحل القطبى من أبرزهم التانجوس Tungus والالوشيان والاسكيمو ٠

وتوضح الارقام التالية توزيع السكان الاصليين في الاصقاع الشمالية الماردة (١) •

الاتحاد السوفيتي (١٩٥٩)				١ ـ امريكا الشمالية
١٨٠٠		السلاب		الاسكا (١٩٦٠)
70	Nentsy	الننتسي	93.77	الاكيمو والالوث
19	Ostiak	الاوزتياك	7000	الهنود الحدر
277	Komi	الكومي		کنــدا (۱۹۲۱)
7	Vogul	الفوجل	11140	الاسكيمو

Hoyt, J., Man and the Earth, Op. Cit., p. 369.

72	التنجس Tungus	78.77	الهنود الحمر
749	الياكوت Yakuts		جرینلند (۱۹۲۰)
74	الكورياك Koriak	<b>۳۰۳۷۸</b>	الجرينلنديون
9	الافنى Evens		۲ ۔ اوراسیا
17	الشكشي Chukchi		النرويج (١٩٣٠)
11	الاسكيمو	12212	السلاب
495	قبائل أخرى		السويد (١٩٤٥)
glar di teplopor savabil ratherin Turmpris dissemblerar di		٥٢٨٧	السلاب
٧٠٣٨٠٠	المجموع الكلى		فنلنده (۱۹۶۹)
تسمة	•	7079	الــــلاب

وقد تغير النظام الاقتصادى لمعظم هذه الجماعات ، ومن الصعب تصنيفهم على هذا الاساس فقد كان الهناود والاسكيمو والالوت في أمريكا الشمالية قناصين ومازال بعضهم كذلك حتى اليوم كما أن بآسيا جماعات صغيرة تمارس الصيد أساسا وأخرى تمارس الرعى وثالثة تعمل بالاثنين معا .

وقد حدث تغير واضح في حياة الجماعات في المناطق الباردة بعد احتكاكهم بالاوربيين سواء في وسائل الصيد أو طرق المعيشة فقد عرفوا المقوارب البخارية والبنادق كذلك فان أغذية الاوربيين بدأت تغزو حياتهم مثل الشاى والبن والمسكر والدقياق والزبد والمربى واللبن المجفف والفاكهة ، كذلك استخدموا المواقد البترولية ، وقد حدث معظم هذا التغير نتيجة الاحتكاك بالاوربيين والذي نتج بالدرجة الاولى عن تجارة الفراء بوجه خاص ، وبالرغم من أن الصيد للحصول على الفراء يعدد أسلما اقتصاديا لمعظم هذه الجماعات اليوم الا أن كثيرا من السكان أسلما اقتصاديا لمعظم هذه الجماعات المختلفة التي بدأها البيض في أصقاع الشمال مثل الاكتشافات المعدنية في نطاق التندرا والتاييجا أصقاع الشمال مثل الاكتشافات المعدنية في نطاق التندرا والتاييجا وافضح الامثلة على ذلك بوينت بارو Point Barrow والتي كانت يوما ما حدلة عمرانية للاسكيمو أصبحت اليوم مدينة تجمع بين البيض ما حدلة عمرانية للاسكيمو أصبحت اليوم مدينة تجمع بين البيض

والاسكيمو ، ويزيد سكانها على ١٠٠٠ نسمة ، وقد أسهمت الحكومات المعنية فى تقديم الخدمات المختلفة لهؤلاء السكان .

وبالرغم من الاثر القوى الذى أحدثه البيض فى حياة هذه الجماعات الا أن بعضها مازال على فطرته ويمارس نشاطا معاشيا بحتا حيث مازال الصيد هو حرفتها الرئيسية وخاصة حيوان الكاريبو الذى يعد ذا قيمة غذائية كبيرة ، وكذلك يصيدون بعض الحيوانات ذات الفراء •

والاصقاع الشمالية الباردة شاسعة فى أوراسيا ، يتوزع السكان القلائل بها توزيعا مبعثرا ، وقد بذلت الحكومة الروسية جهودا كبيرة لتغيير ملامح الحياة البشرية فيها فأنشأت طرقا مختلفة للنقل واستغلت الانهار الموجودة وكذلك المثروات الكامنة من أشجار وثروات معدنية وغيرها وأقامت الكثير من المدارس والمستشفيات للسكان الاصليين فى هذه المناطق مما أدى الى وجود كثير من المراكز العمرانية الحضرية فيها،

#### جماعات الاسكيمو: مثال لشعب قطبى يمارس الصيد والقنص:

تعيش جماعات الاسكيمو فى نطاق واسع فى الاصقاع الشمالية يمتد من دائرة عرض ٥٣ شمالا جنوب خليج هدسن حتى دائرة عرض ٥٧ شمالا على ساحل جرينلند ، ويمتد وطنهم من سواحل جرينلند شرقاحتى ساحل ألاسكا غربا • وفى هذا النطاق الشاسع الذى يمتد نحو ٢٣ عرضية و ٢٠ طولية يشغل الاسكيمو قطاعات ساحلية محددة ، كما أن هناك عدة قبائل منهم فى ألاسكا ولبرادور تعيش بعيدا عن البحر وتعتمد على حيوان الكاريبو وكثير منهم يعيشون فى المناطق الساحلية ويعتمدون على صيد عجول البحر ، بينما يتميز الاسكيمو الذين يقطنون جرينلند بأنهم صيادو أسماك ويعيشون فى مساكن مصنوعة من الاختساب كما يفعل السكيمو بوينت بارو ، وعلى جزر الارخبيل الكندى قد يوجد ثور الماسك بالرغم من ندرته على القارة ذاتها •

والبيئة الطبيعية للاسكيمو بيئة قطبية قاسية ، ومن سماتها كما سبق المقول انخفاض درجات الحرارة وتباينها بين الشتاء والصيف بدرجة

واضحة ، كذلك فان حياتهم اما أنها ليك مستمر أو نهار مستمر على امتداد فترة الاربعة وعشرين ساعة حسب درجات العرض والفصول والاسكيمو شمال كندا (٧٦° - ٥٧٥ شمالا) لديهم ٤ شهور من النهار وشهران يبدأ النهار في التناقص التدريجي - ثم أربعة أشهر دون أي ضوء شمسي ثم شهران يبدأ فيهما النهار في التزايد ، وهكذا يستمر الشبتاء عند بوينت بارو بمتوسط حرارة أقل من ٣٣٥ من حوالي ١٥ سبتمبر الى ويونية ، وفي هذا اليوم الاخير تكون الشمس في السماء ٢٤ ساعة مستمرة في اليوم ويبدأ بذلك الصيف و وتبدأ الانهار المتجمدة في الذوبان والثلوج في الانصهار والنباتات في النمو والازدهار في وقت قصير للغاية، وتتعرض المنطقة لغزو الطيور والحشرات معا في فترة الصيف، القصير وذلك حتى نهاية أغسطس وأوائل سبتهبر حيث بيدأ أول تساقط خفيف وذلك حتى نهاية أغسطس وأوائل سبتهبر حيث بيدأ أول تساقط خفيف تجمد معلنا بذلك بدء فصل الشتاء الطويل ٠

وقد استطاع الاسكيمو أن يتأقلموا مع شهور الشتاء الطويلة التى تستمر من ٦ – ٩ شهور فى السنة بل انهم تعلموا كيف يحولون الشتاء الى فصل عمل ونشاط لهم ، فقد ساعدهم التجمد كظاهرة طبيعية على صنع أدوات الصيد وفى اقامة المساكن وعمل الزلاقات واصلاحها ، وأهم من هذا كله حفظ الطعام لهم ،

ويعيش الاسكيمو في الشتاء في مساكن ثلجية يبلغ قطرها ٤ أمتار وارتفاعها حوالي متر واحد وتسمى الاجلو Igio ويستخدمون الجلود في تبطينها عن طريق شدها بسيور من السقف وهي تبدو على هيئة قباب ويتخذون الوسائل الكفيلة بالتهرية ومنع دخول الهواء البارد اليها وكذلك رفع درجة حرارتها من الداخل بطريقة مناسبة .

وقد تعلم الاسكيمو كيف يسخرون ظروف البيئة لخدمتهم ، فهم يستخدمون الزهافات الخشبية أو المصنوعة من العظام والزهافة تتكون من قطعتين طويلتين ترتبطان معا بقضيب مستعرض ومثبت بها بسيور

جلدية ومقابضها غالبا ما تكون من قرون الرنة وتجرها الكلاب أو الرنة المستأنسة .

ويصنع الاسكيو ملابسهم من جلود العيوانات ويتمتع نساؤهم بمهارة ملحوظة فى صنع هذه الملابس الجلدية ، ففى المناطق التى يسود بها حيوان الكاريبو تصنع الملابس من جلده بينما يفضل أن تكون أحذيتهم الطويلة من جلد عجول البعر ، أما غداؤهم فهو غير متنوع الى يسير على وتيرة واحدة و وذلك بالرغم من أنهم يأكلون لحوم الكاريبو وعجول البحر والاسماك والمليور الا أن هذه الانواع لا تتواجد كلها فى وقت واحد كما لا تتوافر كلها فى مكان واحد من أماكنهم ولذلك فان الاسكيمو يرتحلون طلبا للغذاء كهدف رئيسى لانتقالهم ،

وغذاء الاسكيمو المكون أساسا من اللهوم يمدهم باحتياجاتهم الغذائية ، فبالرغم من نقص فيتامين (ح) الا أن هناك عناصر كثيرة متوفرة فى اللهوم النيئة ، ولذا فانهم يتناولونها ومن ثم يستفيدون بما تحويه من عناصر كما أنهم يحصلون على احتياجاتهم من فيتامين (أ) الملازم لتقوية أبصارهم ليلا من كبد الحيوانات البرية والبحرية ومع هذا فان الاسكيمو يأكلون بعض النباتات المتوفرة فى بيئتهم مثل بعض الاعشاب البحرية والمعنب البرى Bilberries والمهندباء البرية معدة حيوان الكاريبو ،

وتتحدد هجرات الاسكيمو بتعاقب الفصول وظهور أو اختفاء حيوانات الغذاء لهم ، فالاسكيمو في اليابس الكندى يرحلون نحو داخل القارة في الربيع وذلك لمقابلة قطعان الكاريبو المهاجرة الى الشمال ، وعندما تفد الطيور الى الشمال يبدأون في اصطيادها وجمع بيضها كذلك فانهم في فصول أخرى ينغمسون في صيد الحيوانات البحرية ولذلك فان مراكز القامتهم ترتبط باستمرار بالحصول على مواردهم الغذائية وبجانب ذلك فقد تقام بجوار المخازن التي يحفظون بها غذائهم لفصل الشتاء ، ويؤثر

فى ذلك عدة عوامل أبرزها سهولة الاتصال بالداخل والقرب من مصدر مائى عذب متجمد وكذلك القرب من موارد بناء المنازل ولذلك غان هذاك مناطق تتميز غيها مساكن الاسكيمو بأنها مشيدة من الحجر والرواسب الارضية كما فى جرينلند وقد يستخدم غيها الخشب أو ضلوع الحيتان الكبيرة كدعامات للمنزل وهى فى حجمها تشبه المسكن الثلجى (الاجلو) ذات مدخل يتمتع بالحماية من الهواء البارد وأكواخ خارجية للتخزين ومنسوب أرضية المنازل مرتفع وتتميز هذه المساكن بأنها أدفأ مما يتصور سكان المناطق غير الباردة ، ويهجرها السكان فى الربيع ويتضدون من الخيام مساكن للصيف .

ويقدر عدد الاسكيمو بأكثر من ٤٠ ألفا موزعين في كندا وألاسكا وجريناند ويتكلمون لغة واحدة بلهجات عدة وتميل بشرتهم الى الاصفرار المشوب بالسمرة الخفيفة ، ويعيشون في جماعات صغيرة يتراوح عددها بين ٤٠٠ ـ ٥٠٠ نسمة يتجمعون في الشتاء ويتفرقون في الصيف ويرتبطون ببعض بصلات القربي ، ويتوزع العمل عندهم بين الاناث والذكور حيث يقوم الذكور بالصيد والقنص وصناعة الادوات بينما والذكور حيث المدارة شئون المنزل ودبغ الجلود وعمل الثياب وصنع الاغطية وتربية الاولاد ٠

وقد كان اتصال الاسكيمو بالاوربيين من العدوامل التى أثرت في حياتهم تأثيرا شديدا ، ففى لبرادور وشرق كندا اتصلوا بالبيض منذ مائتى سنة عندما بدأت حرفة صيد الحيوانات ذات الفراء والتى بدأها الاوربيون ، كذلك اتصال اسكيمو نهر ماكنزى بالبيض منذ منتصف القرن التاسع عشر دواسكيمو الاقاليم الوسطى فى القرن العشرين ، وقد حدث انقلاب فى حياة هذه الجماعات البدائية حيث حلت الاسلحة النارية محل الرماح والسهام وكذلك الادوات المنزلية المعدنية محل القديمة والمساكن الفشيية محل المصنوعة من الجليد أو الجلد أو المطين واعتنق كثير منهم المسيحية وتعلم بعضهم الانجليزية ، ومع أن هذا الاحتكائ قد أثر فى حياتهم ايجابيا الا أن مساوئه كانت كثيرة منها أن استخدام قد أثر فى حياتهم ايجابيا الا أن مساوئه كانت كثيرة منها أن استخدام

الاسلحة النارية قضى على الكثير من الحيوانات والطيور مما أدى الى صعوبة الحصول عليها ، كذلك فقد جلب الاوربيون كثيرا من الامراض المضليرة مثل المجدري والسل الرئوى والتيفوس مما قضى على عدد كبير من الاسكيمو بهذه الامراض التي لم تكن معروفة لديهم من قبل •

### ب) الرعى البدائي في الاصقاع الشمالية:

تهثل البداوة مظهرا من مظاهر النشاط البشرى فى البيئة الباردة ويشغل رعاة الرنة معظم نطاق التندرا الاوروآسيوى والذى يمتد من شمال اسكنديناوة وحتى كمتشاتكا Kamchatka وهناك اقليمان لتركز هذه الحرفة أحدهما على طول الساحل القطبى فى الجزء الاوربى من الاتحاد المسوفيتى وعبر جبال الاورال حتى رأس خليج أوب do والثانى فى أقصى الشمال الشرقى ويتبعثر رعاة الرنة بين هذين الاقليمين لرئيسيين ، وبالرغم من أن أعدادهم تميل للتزايد فى التندرا أو المتندرا العابية ، هناك بعض المتلعان فى منطقة التابيجا فى غرب سيبيريا ، وهنا تجد الحيوانات موارد غذائية كاغية ، وعلى العموم غان الرنة توجد بصفة عامة الى الشمال من خط عرض هه (باستثناء بعض السكان فى أوربانخاى حانوتوغا سابقا حوالذين يتومون برعى الرنة) ،

وليس من المعروف تماما كيف استأنس الرعاة حيوان الرنة وربما يكون ذلك قد تم فى وقت واحد تقريبا فى كل الاقاليم ، ويتباين استخدام هذا الحيوان بين الجماعات ، فاللاب قاطنو اسكنديناوه يحصلون على اللبن من الرنة ويستخدمونها فى حمل الاثقال فى الصيف أو فى جر الزحافات فى الشتاء ولكنهم لا يركبون الرنة ذاتها بينما فى الشرق هان الصامويد لا يحلبون الرنة ولا يركبونها بل يستخدمونها فقط فى جر الزحافات ، والى الشرق منهم يأتى التنجوس الذين يحلبون الرنة ويركبونها ويستخدمونها فى المجاورة يستخدمون الرنة للحصول على الشكشى المهدون المنة المجاورة يستخدمون الرنة للحصول على الشكشى المفط ويغذونها كما نغذى الابقار لمتسمينها ،

#### رعى الرنة في أمريكا الشمالية:

لم يكن رعى الرنة معروفا فى أمريكا الشمالية حتى أوائل القرن العشرين وبدأ بذلك عندما أدرك صيادو الحيتان فى ألاسكا احتياجهم الى مورد غذائى من اللحوم ، ذلك لان قطعان الكاريبو كانت قدد اختفت بسرعة ملحوظة فى هذا النطاق وقد شحنت أول قطعان الرنة من سيبييا سنة ١٨٩٦ ، ومن هنا بدأت فكرة تدريب الاسكيمو على استئناسها ورعيها وذلك بمساعدة الحكومة ، ولم تلق الفكرة استحسانا لدى الاسكيمو فى بادىء الامر وذلك للكثير من المشكلات التى واجهت المشروع فى بدايته مثل اختلاط الرنة بالكاريبو فى الداخل واتجاهها نحو الحياة البرية وذلك بالاضافة الى ضعف الادارة مما جعل الاسكيمو غير متهمسين ، وبعد أن كان مقدرا أن تتكاثر أعداد الرنة لتصبح عدة مئات من الآلاف تناقصت أعدادها لتصبح قسرابة ٠٠٠٠٠ رأسا فقط فى سنة ١٩٥٠٠٠

#### رعى الرنة في أوراسيا:

تقدر أعداد الرنة فى أوراسيا بحوالى ٣ مليون رأس ـ تعد أساسا لحياة الرعاة بها ويرتبط بنظام رعى الرنة نوعا من الانتقال الفصلى Trans Humace فى اسكنديناوة وفنلندا حيث تتم الهجرة السنوية الى المراعى المبلية فى الربيع ثم الى الاودية الدنيا الدافئة شتاء • والى الشرق تكون الحركة فى اتجاه الشمال صيفا نحو التندرا وفى اتجاه المغابات الصنوبرية شتاء •

والغرض الرئيسي وراء الهجرة الموسمية هو تجنب مضايقة المحشرات التي تغزو الشمال في المسيف ، وتساعد الرياح في المناطق الجبلية وفي المتدرا الشمالية على تقليل أثرها الى درجة كبيرة وكذلك فان المصول على المراعى المناسبة للحيوانات يكون دافعا هاما في المحركة السنوية لقطعان الرنة ، كما أن هناك دافعا آخر وراء الهجرة الى الجبال صيفا ، وهو أن الوديان والمعابات الجنوبية تكون حرارتها مرتفعة ويتلاءم الجوالدافي، مع الرنة مما يدفعها الى المناطق منخفضة الحرارة ، وغالبا

أ ما تاوي المي بعض المناطق الثلجية فوق الجبال كأماكن للراحة بل انها ايضا (ترعى) الثلج لأنه يشكل مصدرا للمياه لها ٠

والرنة حيوان صعير نسبيا ، يبلغ ارتفاعه حوالى متر ، ويزن الذكر منها ما يصل الى ١٣٠ كيلو جرام بينما يقل حجم الانثى عن ذلك حيث ينراوح بين ٦٠ ــ ١٠٠ كيلو جرام ٠

#### اللاب: احدى جماعات رعى الرنة:

تمثل اللاب احدى جماعات رعى الرنة التى استطاعت أن ترفع من مستوى هذه المحرفة اكثر من أى جماعة آخرى وذلك بالرغم من أن الرعى قد أصبح حرفة قليلة الشان فى هذه المناطق كما فى غيرها من أجزاء المعالم فتبلغ نسبة الذين يمارسون هذه المحرفة بين جماعات الملاب البالغ عددها حوالى ٢٠٠٠ نسمة (سنة ١٩٤٥ تقريبا) حوالى ١١٪ فقط ، وثلثا هذه النسبة كانت فى السويد ، وقد استقر معظم الملاب اما كزراع أو كصائدى أسماك ، وفى كل عام يترك الكثير منهم حرفة الرعى المتنقل والتى تتركز حول الرنة ، وقد تبع ذلك مجرة موسمية لبعض هذه الجماعات وراء قطعان الرنة مما جعل مساكنهم مؤقتة على شكل خيام فى مناطق الرعى،

وقد تدخلت عوامل اليوم - أهمها عوامل سياسية - لتجعل الملاب مستقرين ، وحدت من هجراتهم وراء الحشائش فى فصل الصيف واضطروا الى التركز فى حدود معينة ، كذلك فقد جذبت المشروءات التعدينية الحديثة وقطع الاشجار الكثير منهم وفضلوها على المرعى المتنقل الآخذ فى الاختفاء تدريجيا .

ويميل كثير من الملاب الى تملك قطعان الرنة بعد استقرارهم وخلال ذلك فان هذاك مرحلة انتقالية حيث أن الاسرة التى تستقر فى مكان ما يظل بعض أفرادها يمارسون الصيد ويتتبعون القطعان فى فصل الصيف وقد تركز اللاب المستقرون حول الانهار وعلى حدواف البحار حيث يمارسون صيد الاسماك مع قليل من الزراعة ويحتفظون غالبا ببعض الميوانات مثل الابقار والاغنام ويزرعون البطاطس والقمح •

أما اللاب الرعاة فيرتبطون بحيوانات الرعى ارتباطا كبيرا والاسرة التى تعتمد على الرنة كلية تحتاج الى قطيع مكون من حوالى ٣٠٠ رأسا، يذبح منها سنويا من ٤٠ ـ ٥٠ راسا لكى تمدهم بالغذاء والكساء ، وحياتهم فى تنقل مستمر وتتطلب درجة من الاكتفاء الذاتى ـ وهم يحيون حياة قاسية فى صراع مستمر مع الطبيعة والحيوانات المتوحشه التى كثيرا ما تفتك بقطعان المرنة ، وكذلك فان هذه القطعان لابد من رعايتها رعاية كاملة خوفا من الاخطار التى أهمها الذئاب والدببة وغيرها،

وقد تأقلم النظام الاجتماعى لللاب حسب احتياجاتهم ، وتسمى الوحدة الاولية المتنقله السيدا Sida وتكرن من عائلتين الى ست عائلات ويتزعمها أكثرهم قطعانا وخبرة ، والرعى والصيد شائع بينهم ويتحركون كجماعة من مكان رعوى لاخر ، وترتبط اللاب اجتماعيا فيما بينها بعلاقات القربى •

#### الهجرة الفصلية لجماعات اللاب:

تؤدى التغيرات المناخية الى هجرات دائمة بين جماعات اللاب . وتقع حدود الحركة الشتوية فى المنابات الصنوبرية حيث تتجه اليها قطعان الرنة فى اواخر نوفمبر وحيث تبقى بها خلال فصل الشتاء القارس البرودة ، وفى أواخر ابريل وارائل مايو يؤدى طول النهار وارتفاع درجات الحرارة الى هجرة المديدا هجرة ربيعية نحو المراعى الجبلية المنخفضة وذلك لان المراعى الغابية قد استهلئت ومن ثم تبدأ الحاجة لمراعى جديدة ،

ويهجر اللاب أماكنهم الشتوية ويبدأون رحاة الربيع والصيف مع قطعانهم نحو الشمال ، ويقود أحد الرعاة القطعان على زلاقة يجرها حيوان الرنة تتبعه القطعان بعد ذلك مبتدئة بحيوانات الجر ثم الاناث ثم بقية القطيع ، وفى المؤخرة تسير كلاب الحراسة وبقية الرعاة ، وفى نفس الوقت تكون الاسرة قد حزمت متاعها على زلاقات كل ثلاث منها ترتبط مع بعضها البعض على هيئة قادارة من الزلاقات التى يجرها

حيوان أو أكثر من المرنة ، والاطفال الصغار فقط هم الذين يركبون الزلاقات ، وقد يركب بعضهم ظهور المرنة نفسها ـ أما الكبار والصبية فانهم يسيرون مع القافلة ، وتتحدد مسيرة الميوم بقدرة هؤلاء على المسير وبقدرة المحيوانات على المجر ـ ويستغرق الموصول المي المراعي عدة أيام في المغالب ، وهناك يقام معسكر مؤقت لمدة تقرب من شهر حتى تذوب المثلوج في المراعى المجبلية المرتفعة .

وما أن تذوب الثلوج ويأتى الصيف حتى تبدأ القطعان فى ارتقاء الجبل وتبدأ هذه المرحلة فى شهر يونية حيث تترك الزحافات فى المعسكر وحمل الامتعة على ظهور ذكور الرنة المعدة لذلك ، وتنقسم هذه الامتعة الى حمولات زنة كل منها ٤٠ رطلا يحمل كل حيوان حمولتين توضعان متساويتين تماما والا تعرض الحيوان للاجهاد وبالتالى يتعرض القطيع للمتاعب فى السير ، وتحمل حيوانات أخرى أعمدة الخيام وأغطيتها والمعدات اللازمة لاستخدام الاسرة وغير ذلك وتسير الحيوانات المحملة فى مجموعات ، كل أربعة مربوطة ببعضها ويسمى هذا القطيع المحمل من الحيوانات (الرايدا) Rida ويقوده أحد أعضاء الاسرة ،

وما أن يصل الركب المى المراعى الصيفية حتى تنصب الخيام المصنوعة من أقمشة تقاوم الامطار التى تسقط شتاء ولا يوجد بها أثاث بطبيعة الحال بل ينام الرعاة على أسرة من جلود الرنة ، وتتكون أدواتهم البسيطة من بعض الاوانى والصناديق والحقائب المليئة بالمؤن .

ويستمر المعسكر في مكانه حتى تبدأ الحرارة في الانخفاض ويؤذن التساقط المثلجي في أوائل سبتمبر بقدوم الشناء وتبدأ القطعان مكرهة في التأهب لمرحلة العودة التي الاودية المنخفضة وحتى مراعى هذه الاودية تصبح باردة هي الاخرى بحلول شهر نوغمبر ، ومن ثم يحمل الملاب متاعهم ويعودون التي مواطنهم الشتوية في المجنوب .

وتلعب الرنة دورا فى حياة الملاب يماثل ذلك الدور الذى يلعبه الجمل فى الصحارى الحارة ، فمنها يحصلون على الكساء من جلودها ، ومن

عظامها يصنعون كثيرا من الادوات كما تمثل غذاءهم الرئيسي وعندما تذبح تؤكل كل أجزائها حيث يؤكل اللحم في الحال أو يحفظ جزء منه لاستخدامه في المستقبل ، وحتى دماء الرنة يشربونها طازجة أو يحفظونها لاستخدامها فيما بعد ، وهم مثل بعض الاسكيمو يستخدمون التجمد لحفظ بعض الاغذية وكذلك لبنها اما للشرب أو صناعة بعض منتجات الاليان .

وقد تغيرت حياة اللاب المادية بعد اتصالهم بالسكان المتقدمين جنوبا، حيث يشترون اليوم كثيرا من الاغذية مثل القمح والسكر والملح والشاى والمبن • ويأتى خشب البتولا بعد الرنة فى الاهمية لجماعات اللاب حيث يحصلون منه على الوقود وعصى الخيام وغيرها •

## الياب الرابع

## الانشطة الاقتصادية الاولية

الفصل الحادى عشر: الزراعة •

الفصل الثاني عشر: الرعى •

الفصل الثالث عشر: قطع الاشجار

الفصل الرابع عشر: صيد الاسماك .



# الفصل كادى عشر الذراعية

تعد الزراعة من الحرف الكبرى الذي يمارسها الانسان فى الاقاليم المختلفة ، وقد عرفها الانسان منذ وقت مبكر فى البيئات الفيضية اعتمادا على التربة المخصبة ومياه الانهار الوفيرة وكان وادى النيل الادنى فى مصر ووادى الدجلة والفرات فى العراق والسند. فى باكستان من أقدم البيئات النهرية التى شمهدت نشأة الزراعة وتطورها وقامت بها مجتمعات زراعية مستقرة ربما حوالى عام ٥٥٠٠ قبل الميلاد (١) ٠

وتختلف أنماط الزراعة اختلافا كبيرا من بيئة لأخرى بل وفي داخل البيئة الجغرافية الواحدة ويبدو هذا الاختلاف في أسلوب الزراعة وتأثيرها على المجتمع وتأثرها بالظروف الطبيعية والبشرية ويقسم البعض الزراعة على هذا الاساس الى أنماط مختلفة منها الزراعة البدائية والزراعة المتقدمة ، وينقسم النوع الاخير الى الزراعة الكثيفة والزراعة الواسعة • ويتمثل النوع الكثيف في الاقاليم جيدة التربة وذات ظروف مناخية أكثر ملائمة للانتاج ، ولذا غالبا ما يرتبط بها ظاهرة ارتفاع التثافة السكانية وتزايد الضغط على موارد الارض ويبدو ذلك بوضوح في جنوب شرق آسيا وفي الهند ومصر وهولندا وبلجيكا وتتصف بالملكيات الصغيرة نتيجة للضغط السكاني •

أما الزراعة الوسعة فترتبط بالمناطق القليلة السكان في الغالب حيث يزداد الاعتماد على الآلات الزراعية المختلفة بدلا من الايدى العاملة

<sup>(</sup>۱) فتحى محمد أبو عيانة ـ الجغرافيا الاقتصادية ـ دار النهضة العربية ـ بيروت ـ ١٩٨٥ ـ ص ١٩٧٠ .

وتتصف بالملكيات الزراعية الكبيرة وقد تكون ملكا للشركات أو أصحاب رؤوس الاموال الضخمة وأبرز سماتها الانتاجية أنها تتخصص فى زراعة محصول معين تبعا لظروف الانتاج الطبيعية • ويظهر هذا النمط فى المعالم المجديد كالامريكتين واستراليا •

ويعد استواء السطح بالاضافة الى العوامل الطبيعية الاخرى بشرطا أساسيا لمقيام الزراعة ، فالاراضى المستوية السطح يقل تعرضها للتعرية كما يسهل ممارسة العمليات الزراعية المختلفة من اعداد الارض وتمهيدها وحرثها وتخطيطها وتقسيمها الى أحواض أو خطوط مخصصة لزراعة المحاصيل المختلفة ، وبالاضافة الى ذلك هان استواء السطح يساعد على انشاء قنوات الرى والمصارف وذلك فى الاقاليم التى تعتمد على الرى ، كما يساعد على انشاء طرق النقال وهد خداوط الستك على الرى ، كما يساعد على انشاء المجتمعات الزراعية المبكرة فى السهول الفيضية ودالات الانهار حيث تضافرت العوامل الجغرافية لنجاح الزراعة وزيادة الموارد الغذائية ،

وقد أدى التزايد فى السكان الى استغلال أراض أقل خصوبة وسطحها أقل استواء ، وتمكن الانسان بذلك من زراعة ملايين الافدنة من الاراضى المعوجة السطح ، على أن هناك حدا من الانحدار لا يمكن للزراع تجاوزه ، فاذا زادت درجة الانحدار على ٥٥° أصبحت ممارسة للزراعة أمرا متعذرا ولابد للانسان فى هذه الحالة من انشاء المدرجات المتى قد يصل اتساع بعضها الى مئات الامتار وقد لايتعدى بضعة أقدام،

ولا تتوفر العوامل الطبيعية الملائمة للزراعة فى جهات العالم المختلفة حيث تضع ظروف المناخ والسطح والتربة حدودا للمساحات المزروعة والمتى يمكن زراعتها • ويبين الجدول رقم (٤) مساحة الاراضى المزروعة فى المقارات ومنه يبدو مدى التفاوت بين القارات فى نسبة الاراضى المزراعية ، فعلى المستوى العالمي تصل مساحة الاراضى الزراعية نصو عشر المساحة الكلية لليابس (باستثناء انتاركتيكا) ، وتصل النسبة

أقصاها فى قارة أوربا حيث تقترب من ثلث مساحة القارة والى أدناها فى أمريكا الجنوبية والاوقيانوسية حيث لاتتعدى نسبة الاراضى الزراعية الزراعية بكل منهما ٤٪ فقط من جملة المساحة •

ومن ناحية أخرى فان نعو تمساحة اليابس فى العالم غير صالحة للزراعة وتزيد الى نحو نصف مساحة قارة آسيا وافريقيا وخمسى مساحة أمريكا الشمالية والوسطى وربع مساحة أوربا وأمريكا الجنوبية والاوقيانوسية ، وهذه النسبة تمثل الاراضى الجبلية والصحراوية والسهول غير الصالحة للزراعة فى هذه القارات .

جدول رقم (٤) مساحة التارات ونسبة استغلال الاراضى بها (المساحة بالكيلو مترات المربعة والنسبة / من مساحة القارة)

اُراضی اُخری	غابات	مراعی دائمة	اراضی زراعیة	الساحة	القارة
٦ر١٥	۳ر۱۹	۱۲۶۰	۹ر۱٦	،) ۲۰۰۰ر ۲۸	آسسيا (بدون الاتحاد السوفيتى أوروبسسا
۱ر۲۳ ۹ر۳۳ ۸ر۷ <u>۶</u>	۸ر۲۷ ۳ر۳۹ ۰ر۲۶	۲ر۱۸ ۱۹ر۲ ۱ر۲۰	۸ر۳۰ ۲ر۱۰ ۲ر۸	))۰۰۰ر۱۹۹۹ر۶ ۲۳٫۳۹۰٫۲۲۳ ۲۰۰۰ر۱۹۲۹ر۳۰	(بدون الاتحاد السوفيتي (الاتحاد السرفيتي) افريقيك
- ۷ر٠٤ ۲ر۲۷	۶ر۳۳ ۱ر۱ه	۰ره۱ ۳ر۱۷	هر۱۰ ۲ر۶	۲۶٫۲۲۹،۲۲۰ ۲۶۰۰۰ و ۲۶۷۷۷	أمريكـــا الشمالية والوسطى أمريكا الجنوبية
۰ر۲۸	۳ر۹	۹ر۳ه	١ر٤	۰۰۰ر۱۰هر۸	الاوقبانوسية
207	۱ر۳۰	۲۷۸۱	۸۰۰۱	۰۰۰ر۹۳۹ر۳۳۱	الجمسطة

وتختلف هذه المناطق فى طرق الزراعة وكذلك فى نمط المياة البشرية بها فمعظم السكان فى الامريكتين يمارسون بالاضافة للزراعة المتنقلة

المصدر:

F. A. O. Production Year book, 1968 Table 1. pp. 3-8.



جمع منتجات الغابة موسميا \_ والتى يصدرونها الى خارج منطقتهم \_ ففى أمريكا الوسطى يجمعون اللبان \_ وفى البرازيل \_ الجوز البرازيلى والمطاط البرى ومع ذلك فان بعض الجماعات الافريقية \_ أصبحت مستقرة بعد تزايد عدد سكانها بل وتحولوا بعد ذلك الاستقرار الى زراعة محاصيل نقدية مثل الكاكاو فى ساحل غانا والفول السودانى فى اقليم السفانا أو جمع منتجات الغابة فى المناطق المرطبة •

كذلك فقد كان لتقارب الحضارات القائمة على زراعة الارز ونظم الزراعة العملية التى أدخلها الاوربيون فى آسيا ــ أثره فى تحويل كثير من الزراع ــ المنتقلين الى زراع أرز مستقرين ، وقد يجمع بعض سكان المنطقة المدارية بين هــذه الانماط الثلاثة فيجمعون منتجات الغابات ويزرعون زراعة تجارية على مستوى محدود وكذلك يعملون فى المزارع العلمية ، وقد يمارسون بالاضافة الى ذلك حـرفة الجمع والالتقاط لغذائهم المحلى ،

وتعتبر الامريكتين الوسطى والجنوبية أقد القارات في النطاق المدارى المطير من حيث عدد العاملين في الزراعة المتنقلة ومن جملة مايزيد قليلا على مليون وربع مليون من الهنود الحمدر الذين يمارسون هذه الحرفة فان ٩٨٪ منهم يتبعون هذا النمط في حياتهم أما الباقون فهم جماعات جمع والتقاط أساسا وهؤلاء السكان عموما يعيشون حياة منعزلة في نطاق الغابات ويمكن أن يضاف الى هذا العدد عدد مساو من المستيزو Mestizo (خليط من البيض والمهنود المحمر) والذين يعيشون نفس النمط المعيشى ويتميزون بأنهم أقل انعزالا من الهنود المحمر حيث يتصلون في معظم الاحوال بالعالم الخارجي و

وتعد قارة المريقيا أكثر القارات فى عدد الذين يحترفون المزراعة المتنقلة فى الاقاليم المدارية المطيرة حيث تعيش معظم القبائل فى أكواخ دائمة أو شبه دائمة وباستمرار تزايد السكان فى هذه الاقاليم فان متوسط استخدام الارض يصل الى حوالى ثلاث سنوات وتصل فترة

اراحتها من ٨ \_ ١٥ سينة وذلك تبعا للظروف الطبيعية المتعددة التى تؤثر في هذا النمط الزراعي ٠

أولا \_ الزراعة في البيئة المدارية المطيرة:

#### أ ) الزراعة المعاشية المستقرة :

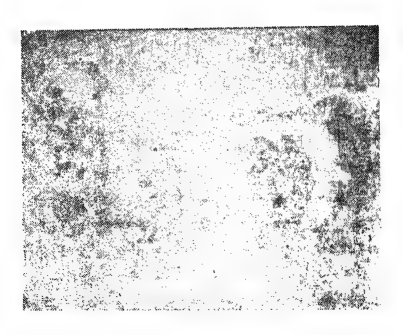
تتخلل المناطق المدارية المطيرة بعض الجماعات التي تحولت من الزراعة المتنقلة الى المستقرة واستمرت في ممارسة هذه الحرفة في نفس المكان بل وفي نفس الارض سنة وراء أخرى ، وقد تطلب ذلك تغيرات في نظام الزراعة أو في البحث عن أراضي خصبة أو كليهما معا .

وتختلف التغيرات الحضارية التي اعترت كثيرا من الاقاليم في المناطق المدارية المطيرة من قارة الى أخرى ، ففي آسيا والجزر التابعة لمها يتمثل التطور في أمرين أحدهما محصول جديد والاخر فن زراعي حديث وهما الأرز والري • وتخصب حقول الارز في الغالب بمخلفات الحيوانات حيثما يسمل المحصول عليها ويتطلب الارز قدرا كبيرا من المياه والايدي العاملة وهو مقابل ذلك يعطى محصولا وافرا من أي محصول آخر ويمكن زراعة محصولين أو ربما ثلاثة على مدار السنة حيثما تتوفر درجات الحرارة الدافئة والمياه ولذلك فان أراضي الارز في الشرق الاقصى أعلى الكثافات السكانية في العالم ، ففي دلتا النهر الاحمر في فيتنام ، يصل متوسط الكثافة الى ١٢٠٠ نسمة في الكيلو متر المربع •

وفى المريقيا تنقسم الزراعة الى نمطين: أحدهما فى الداخل حيث استقرت بعض القبائل التى تزرع الحبوب كمحاصيل رئيسية فى المناخ الجانف كما تربى معها الحيوانات فى الغالب ، ويدرك الزراع ما تفقده الارض من خصوبة فيعوضها بمخلفات الحيوانات من ناحية وباتباع دورات زراعية من ناحية أخرى وهناك قلة من القبائل مثل قبائل الكانسو Kansu فى أثيوبيا والشاجا ومعلفها فى تنزانيا تلجأ الى تغذية الماشية وعلفها حتى يحصلوا على مخلفاتها وبعض القبائل الاخرى تلجأ لزراعة المدرجات ورى المحاصيل كلما سمحت ظروف البيئة بذلك •

وفى المناطق المطيرة فى افريقيا تقل الزراعة المستقرة حيث تصبح التربات فقيرة ويكثر بهذه الاقاليم ذباب التسى تسى الذى يقلل من تربية الحيوانات الى عد كبير ، ومع ذلك فهناك بعض الزراع المستقرين مثل زراع الارز فى ساحل السنفال وحول الساحل الغربي لليبيريا • وقد أدت زيادة الطلب فى أوروبا على المتجات المدارية الى استقرار بعض المجماعات فى بعض الماطق المدايرة وقامت بزراعة الكثير من المحاصيل المدارية مثل الككاو ونخيل الزيت والموز والمالط حكما كان الكثير من المدارية نها الكثير من المدارية مثل الككاو ونخيل الزيت والموز والمالط من كما كان الكثير من المدارية بالوطنيين يعملون فى مزارع البيض التي تزرع هذه المحاصيل فى الوقت الذي يمارس بعضهم فيه الزراعة المستقرة بالقرب من هدده المزارع الاوروبية •

ومن الصعب المصول على أرقام للعاملين في المزراعة المعاشية وذلك لأن الكثير منهم يعمل في الزراعة المعاشية والمتجارية معا ، وتتركز جماعات هذه المزراعة في الاودية النهرية في آسيا والتي تشغلها حقول الارز حيث



زراعة الارز في البيئة الموسمية بجنوب شرق آسيا (الهند)

يتبقى للمزارع من انتاجه ما يفيض عن حاجته ويبيع الباقى ومن ثم فانه يعد جزئيا فلاحا تجاريا •

وتعد زراعة الارز أساسا لمعيشة الملايين من السكان الاسيويين فى الهند وبورما وتايلاند واندونيسيا والفلبين وتتركز هذه المناطق فى أقاليم لامطار الموسمية فيما عدا شبه جزيرة الملايو وجزر خط الاستواء ، وقد تأقلمت زراعة الارز مع موسمية الامطار حيث تنضيج أنواع كثيرة منه فى مدة ٦٠ ــ ١٢٠ يوما مما يؤدى الى أن محصولين أو ثلاثه يزرعان فى السنة الواحدة ٠

#### ب) الزراعة التجارية:

تختلط الزراعة المستقرة المعاشية بالزراعة التجارية الى حد كبير ولذلك غمن الصحب الفصل بينهما ذلك لأن هناك شمويا قليلة من التي تعيش اليوم على انتاجها وبيع أو تبادل المنتجات الغذائية - لا تدخل فى عداد الشعوب المتقدمة ومعظم هذه الشعوب تنتج كميات قليلة من المحاصيل لبيعها ، وهن ناحية أخرى فانهم يشترون الاغدية التي لا يستطيعون زراعتها ، بالرغم من أن نظام التبادل هذا قد وجد منذ آلاف السنين الا أن الزراعة النجارية تعد ابتكارا داخل المناطق المدارية وبدأت نتيجة اتصالات شعوب الاراضى المعتدلة بالاقاليم المدارية وخاصة بعد تقدم وسائل المواصلات وطرق التجارة بين هذه الاقاليم وقد زاد المطلب في أوروبا على المنتجات المدارية بعد أن اكتشف الاوروبيون معظم المناطق المدارية فى العالم الجديد وافريقيا وبالرغم من أن قائمة المنتجات المدارية التي تتطلبها الاسوان الاوروبية طويلة ــ الا أن أهمهــا الارز والموز والشاى والبن والكاكاو وبعض الالياف مثل الاباكا والسيسل والقطن والزيوت مثل زيت النخيل وجوز الهند والفول السوداني وكذلك قصب السكر والمطاط وتزرع هذه المعاصيا، في الاقساليم المدارية على الرغم من أن بعضها يزرع في الموقت الماضر في المناطق شبه المدارية كذلك مثل الشباي والبن والقيلن وبعض أنواع الارز •

#### ج) الزراعة العلمية:

كانت التوابل أول المحاصيل المدارية التي بحث عنها الاوروبيون حيث تانت خمن قائمة الكماليات في أوائل اتصالات الاوروبيين بالاقاليم المدارية المطيرة انها كانت تمثل الشحنات المثالية للرواد والتجار وذلك لغلوها وصغر حجمها وكانت تجمع كمحصول برى أو يزرعها بعض انوطنيين بكميات صغيرة وأهم هذه التوابل القرفة والقرنفل وجوزة الطيب والفلفل وغيرها والتي كانت تجلب من جنوب شرق آسيا •

وقد لجأ الاوروبيون الى اقامة هزارع ضخمة فى المنادلق المدارية المطيرة حتى يمكنهم انتاج هذه المغلات وغيرها لسد طلبات أوروبا عليها كما حدث فى أمريكا الملاتينية والهريقيا وآسيا مستخدمة فى ذلك الايدى الساملة من الرقيق الذين استبدلوا بعمال أحرار فيما بعد فى خلال القرن المناسع عشر وقد تطور انتاج هذه المزارع تطورا كبيرا بعد تقدم وسائل انقل مما سهل من نقل هذا الانتاج الى مناطق استهلاكية فى الاقساليم المعتدلة .

وبعد أن كانت المزارع العلمية تتخصص فى انتاج محصول مدارى واحد على مستوى كبير أصبح معظمها فى الوقت الحاضر ينوع من الانتاج وذلك لاغراض اقتصادية منها الاستفادة الكاملة من الايدى العاملة وكذلك تجنب الاعتماد على محصول واحد وما قد ينتج عن ذلك من هزات اقتصادية سنة وراء أخرى تعرض المنتج للفسارة وخاصة فى المنافسة المخارجية وقد تعرضت كثير من المزارع الاوروبية فى الدول المستقلة حديثا الى التأميم كما حدث للمزارع الهولندية فى أندونيسيا و وتعد شركة الفواكه المتحدة لامرام للمزارع الهولندية فى أمريكا المشركات لامريكية التي تمارس هذا النمط من المزراعة فى أمريكا الملاتينية والامريكية التي تمارس هذا النمط من المزراعة فى أمريكا الملاتينية

وتختلف المزارع العلمية حسب المحصول الذى تزرعه فمن حيث الحجم يتراوح ما بين بضمة أفدنة الى اقطاعيات كبيرة حجمها آلاف الافدنة وقد وصلت مساحة احدى مزارع نخيل الزيت فى الملايو الى

٠٠٠٠٠ فدانا كذلك بلغت مساحة مزرعة مطاط فايرستون فى ليبريا وحده فدانا وقد تملك الشركة المتحدة مجموعة من المزارع فى الاقاليم الواحد فشركة المفواكه المتحدة تملك ٠٠٠٠٧١٠ فدانا فى ست دول بأمريكا الوسطى والجنوبية من هذه المساحة يزرع ٣٨٨٠٠٠ فدانا بمحاصيل تجارية ، ويخصص الثلث للموز ويتنوع انتاج المحاصيل التجارية من نخيل الزيت الى الكاكاو أو الاباكا أو انتاج بعض الاغذية للعاملين فى الشركة ٠

كذلك يزرع الوطنيون بعض المزارع العسلمية الصغيرة الحجم فى مختلف الاقطار وقد تعلم الكثيرون منهم المهارات المزراعية عندما كانوا عمسالا فى مزارع الاوروبيين ثم استقلوا بمزارع خاصة بهم وغسالبا ما يبيعون انتاجهم لهذه المزارع العلمية الكبرى وأمثلة ذلك تلك المزارع الصغيرة فى جاوه والتى يتراوح مساحة المزرعة المواحدة منها ما بين هدانين الى ثلاثة لزراعة المطاط وتبلغ جملة مساحاتها ١٠٠٠٠ فدانا يقوم الموطنيون بزراعتها ٠

وبالرغم من أن الزراعــة العلمية تمارس بنجاح فى هــذه المزارع صغيرة الحجم التى يقوم الافراد بزراعتها ، الا أن انتاجية الفدان غالبا ما تكـون قليلة كما أن جـودة المحصول تكون منخفضة اذا ما قورنت بالمزارع العلمية الكبرى وذلك لاختلاف الطرق المستخدمة فى الزراعة ، وتختلف وسائل النقل عند المزارعين الصغار مما يقلل من عائد زراعاتهم.

وتمارس الفنون العلمية فى رفع انتاجية المزارع العلمية حيث تدرس التربة وخصائصها ومدى ملائمتها للمحاصيل المختلفة وكذلك تدرس خلروف المناخ والطقس وتقام محطات الارصاد بها للاستعانة بها فى ذلك الغرض كما تختار البذور المناسبة وتمارس التجارب لتحسين خصائصها وتتم الزراعة والحصاد طبقا لاحتياجات المحاصيل الفعلية ، وزاد استخدام المخصبات الكيماوية والعضوية كما درست أمراض النباتات والحشرات وطرق مقاومتها وقد أسهم ذلك كله فى التأثير على

البيئة الطبيعية كما انتقات معظم هذه الافكار للوطنيين في المناطق المجاورة للمزارع العلمية •

### ثانيا \_ الزراعة في البيئة الجافة:

شهدت الاراضى الجافة قيام الزراعة منذ عهود قديمة ، وقد قامت بها أربع حضارات كبرى فى العالم القديم فى أودية الانهار فى المناطق المصحراوية وهى النيل والدجلة والفرات والسند والهوانجهو حكذلك فان المضارة البيروفية قامت فى آودية الانهار فى صحراء بيرو وتمارس الزراعة اليوم فى كلى الاقطار الجافة بصفة عامة أكثر من الرعى وتعتمد فى ذلك على الرى حيث يقل سقوط المطر أو يتذبذب من عام لأخر ، وقد تطورت وسائل الرى فى هذه الاقساليم لتلائم ظروفها الطبيعية وأهم المحاصيل الزراعية الحبوب مثل القمح والشعير والذرة بانواعه كذلك فان هناك القطن والفول السوداني وتتميز هذه المحاصيل عن مثيلتها فى المنطقة المدارية المطيرة بمقاومتها للجفاف نسبيا حيث تقل كمية الامطار عن ٢٠ بوصة سنويا ان سقطت فى هذه الاقاليم الجافة ،

وتتوزع مناطق الزراعة المجافة فى مناطق شتى من العالم ويعتبر القمح من أهم المحاصيل المنتجة فى أربعة مناطق رئيسية هى الولايات المنحدة ، الاتحاد السوفيتى – استراليا – باكستان والهند ففى الولايات المتحدة ينتج القمح فى الاراضى المجافة التى تتراوح أمطارها بين ٢٠ – ٣٠ بوصة فى ولايات كنساس وداكوتا ومونتانا ، أما الاتحاد السوفيتى فيزرع القمح فى المناطق الجافة فى سهول التركستان وسط آسيا حيث تقل الامطار عن ٢٠ بوصة وفى استراليا يأتى القمح من منطقتين رئيسيتين احداهما فى منطقة برث وفريمانتل والاخرى فى جنوب منطقتين رئيسيتين احداهما فى منطقة برث وفريمانتل والاخرى فى جنوب بوصة سنويا ٠ كذلك يزرع فى المناطق الجافة فى الهند والباكستان ففى باكستان وخاصة فى لاهور يكون المناخ من النوع المجاف الاستبسى وتصل درجة حرارة أحدد الشهور الى ٣٥ مؤبردها ٢١ م وكمية الامطار الساقلة ٢١ بوصة سنويا يسقط ثلاثة أرباعها فى أربعة شهور من يونية

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



زراعة تقليدية في البيئة الحامة (سلطئة عمال)

المى سبتمبر أما فى دلهى بالهند فان الظروف المناخية مشابهة وان كانت الامطار تصل الى ٢٨ بوصة وهنا يزرع القمح وان كان يحتاج الى الرى قبل انتهاء موسم الامطار ، وتتميز هذه المناطق الاخيرة بانخفاض انتاجية الفدان لبدائية الموسائل المستخدمة .

### الزراعة بالرى:

يعد الرئيسية للحصول على المواد الغذائية ، كما تعدد مناطق الزراعة فى الاودية النهرية أقاليم التركز السكاني فى الصحراء ، وأوضح أمثلتها وادى النيل الادنى والدلتا والفرات ، وكلورادو وريوجراند فى أمريكا الشمالية وريونجرو فى الارجنتين ومرى ودارلنج فى استراليا والاورانج فى جنوب غرب اغريقيا و فى بيرو يوجد ٥٦ نهرا صغيرا تنبع من الانديز وتصب فى الباسفيكى خلقت ٤٠ منها واحات فى أوديتها وقد شهدت الكثير منها تاريخا حضاريا تماما كالانهار الكبيرة فى اغريقيا وآسيا والسيا والكثير منها تاريخا حضاريا تماما كالانهار الكبيرة فى اغريقيا وآسيا و

وفى النطاق الصحراوى حول بحر قزوين فى الاتحاد السوفيتى يزرع حوالى ٣٠ مليون غدان على مياه أربعة أنهار هى أموداريا وسرداريا وزيرافشان وسرشك ، أما فى العراق فتزرع مساحة تصل الى ٩ مليون فدان من ١٢ مليون قابلة للرى ٠ وفى صحراء بيرو يوجد حوالى ٣ مليون فدان مقسمة على الساحل الغربى ، وهناك مشروعات طموحة تحت البحث تهدف الى تحويل بعض روافد الامازون فى أنفاق عبر الانديز الى المناطق الساحلية الجافة فى الغرب ، كذلك فان هناك مناطق تبلغ مساحتها حوالى ٠٠٠ره ١٩ مر المدانة والري وعلى دارانج باستراليا وكان نصفها مستغلا فى الرعى ٠ وعلى ذلك فانه يمكن تحديد مناطق الزراعة بالرى فى الاقاليم المجافة فى المناطق النالية :

۱ ـ ف أمريكا الشمالية : حوض نهر كولومبيا وسهول نهر سنيك وواحات سولت لميك ونهر سولت بأريزونا ووادى امبريال فى كاليفورنيا •

٢ ــ ف أمريكا المجنوبية واحات بيرو وواحات الكروم ونهر نجرو
 ف الارجنتين •

س \_ ف اغريقيا : وادى الذيل ودلتاه وفى وسطنهر المنيجر وفى أرض المجزيرة بالسودان •

٤ ــ ف آسيا: في الوادي الادني لنهر الفولجا وأودية سرداريا وأموداريا في الاتحاد السوفيتي وفي جنوب العراق ــ وفي منطقة البنجاب والسند في شمال غرب شبه القارة الهندية •

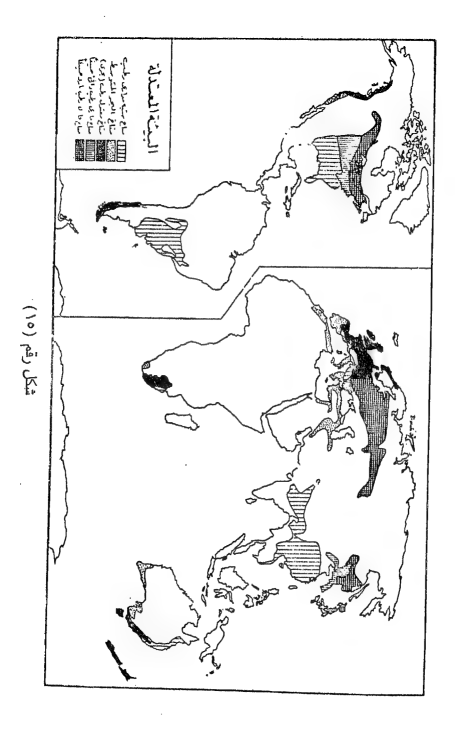
ه \_ في استراليا: في منطقة حوض مرى ودارلنج •

ثالثا \_ انماط الزراعة في البيئة المعتدلة:

ف دراسة أنماط الزراعة فى البيئة المعتدلة ينبغى أن نفرق بين زراعة البحر المتوسط من ناحية والزراعة فى باقى المناطق من ناحية أخرى ، حيث تختلف اختلافا كبيرا عن بعضها البعض:

## 1) نمط الزراعة في اقليم البحر المتوسط::

سبق المديث عن الخصائص المناخية لمناخ البعدر المتوسط الذي استطاع الانسان فيه أن يستغل بيئنه استغلالا جيدا سواء في فصل سقوط الامطار حيث تحتمد الزراعة عليها أو في فصل الجفاف حيث تعتمد الزراعة على الرى وان كات أمدار الشتاء تمثل عقبة في سبيل تنميسة الانتاج والتوسع فيه وذلك لتذبذبها من ناهية ولصغر كميتها من ناهية أخرى فتبلغ الكهية الساقطة في لوس انجلوس عوالي ١٥ بوصة سنويا وفي أثينا باليونان حوالي ١٥ بوصة وفي فلباريزو بشيلي حوالي ٢٠ بوصة ، وفي المناطق المرتفعة تزداد الامدار كما هي المال في جبل أطلس في المغرب ، ولا تعانى مناداق البعر التوسط من وجود الصقيع حولذا في المغرب ، ولا تعانى مناداق البعر التوسط من وجود الصقيع حولذا في المناطق على النمو يشمل الدنة بالكالية مما يساعد على زراعة مما الفواكه متنوعة مثل القمح والشعير والفول وهي محاصيل شتوية مثل الفواكه



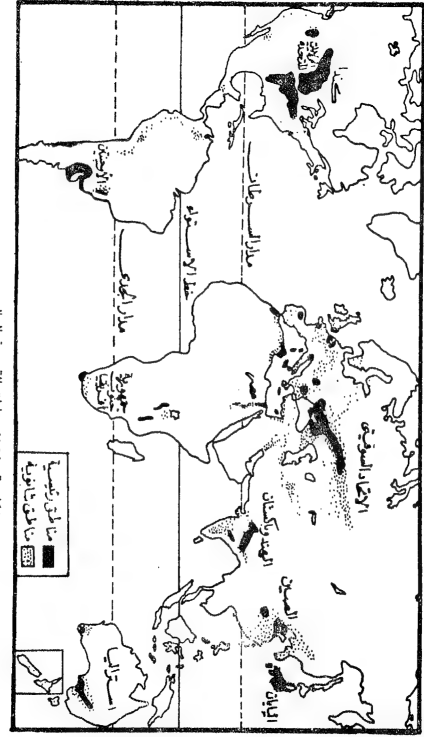
- TVF --

والخضروات والكروم وغيرها من التي تعتمد على الرى ، وقد تربى الماشية مع الزراعة مما يعرف بالزراعة المختلطة .

ويعتبر القمح أهم المحاصلات الزراعية حيث تناسبه ظروف المناخ المعتدل ولذا غانه يشمل مساحة كبيرة من الاراضي المزروعة تصل الي ٣٢٪ في ايطاليا واليونان ، ١٩٨٪ في اسبانيا وتصال الي ١٩٪ ، ٢٥٪ ، ٣٤٪ في المغرب وتونس والجزائر على الترتيب و ٢٣٪ في سوريا وترتفع لتصل المي ٥٣٪ في تركيا ٠ وتبدو زراعته في نمطين مختلفين ٠ غفى الاراضى المزروعة حديثا مثل جنوب وجنوب غرب استراليا تتميز المزراعة بانها واسعة والملكيات كبيرة تستخدم الآلات على نطاق كبير وتتراوح مساحة مزرعة القمح بين ١٠٠٠ ــ ١٥٠٠ غدان وتستغدم دورة زراعية على النحو المتالى: قمح في السنة الاولى ومحصول علف أخضر للاغنام في السنة الثانية ، ثم تترك الارض بورا في السنة الثالثة لاراحتها وتتميز الكثافة السكانية فى هذه الزراعة بانخفاضها المي درجة واضحـة تبلغ هن ٥ \_ ١٠ نسمة في الميل المربع ٠ أما زراعة المقمح الاوروبية ، فهي تخلف في حجم مزارعها حيث تهبط الى بعض الافدنة فقط وينتج ذلك عن كثافة السكان العالية والذين يتجمعون في قرى متعددة وسط مزارعهم وقد تتبعثر ملكية الأسرة الواحدة في المناطق المجاورة ، ولاشك أن لهذا النظام مساوئه ، وتزرع الماصلات الشجرية على منحدرات الجبال أما الكروم والخضر والبساتين فتزرع في المنخفضات حيث يسهل الحصول على مياه المرى ، كما تزرع بعض المحاصيل على المرى صيفا مع ما يتكبده ذلك من مشاق مثل الفاكهة والخضر اللازمة لتموين المدن «قد يحتاج بعضها الى أيد عاملة كثيرة •

## ب) الزراعة في باقى الاقاليم المعتدلة:

تتمثل حرفة الزراعة فى المناطق المعتدلة فى كل قارات الارض التى يعمرها الانسان ، فى أوروبا والامريكتين واستراليا ونيوزيلندا وجنوب افريقيا والاتحاد السوفيتى والصين ، وتختلف الزراعة فى بعض مظاهر السطح وأنواع التربة ، وكذلك حسب العوامل المضارية فى كل اقليم



شكل رقم (١٩) مناطق القمح في العالم

ففى أوروبا ترجع الزراعة الى جذور تاريضية جيلا بعد جيل مما أثر فى صغر حجم الملكيات الزراعية بالمقارنة بمثيلتها فى العالم الجديد ، فعلى سبيل المثال وصل متوسط حجم المزرعة الامريكية فى سنة ١٩٥٩ الى ٣٠٢ فدانا بينما فى انجلترا وصل هذا المتوسط الى ٧٥ فدانا وهى أقل من ذلك بكثير فى القارة الاوربية حيث أن ٤٧٪ من المزارع البلجيكية التى يزيد عددها على مليون مزرعة \_ يصل متوسطها الى ٥ر٢ فدان ، وعلى العموم ففى كل قطر \_ باستثناء انجلترا والدنمرك فان ٢٠ المزارع يقل حجم الواحدة فيها عن ٢٥ فدانا ٠

أما عن العمران فان معظم الزراع الاوروبيين يعيشون في قرى صغيرة ويسيرون يوميا الى مزارعهم ، وتبدو المزارع الامريكية غير ذلك، حيث تتمثل بها الزراعة المواسعة التي تختلف في خصائصها عن المزراعة الكثيفة .

## الزراعة الاوروبية:

تعد الزراعة مظهرا هاما من مظاهر استغلال الارض فى كل الاقطار الاوروبية حيث تزرع المحاصيل الغدذائية المختلفة وتربى فى معظم الاحوال الحيوانات معها وما يمكن تسميته بالزراعة المختلطة ، وهناك ختلافات مميزة بين الزراعة فى غرب أوروبا وفى شرقها ففى الاولى تعمل المراكز العمرانية المضخمة كأسواق تتجه اليها الحاصلات الزراعية والفاكهة والمضر ومنتجات الالبان والدواجن ، وفى نفس الوقت تكون لديها الرغبة لتحقيق درجة من الاكتفاء الذاتى مما يشجع على انتاج الديوب لاستهلاك الحيوان والانسان ويؤدى ذلك الى استخدام أحدث الاساليب فى الانتاج الزراعى •

وتتميز الزراعـة الاوروبية بالعلاقـة القوية بين كثافـة السكان والاستغلال للارض ، وكذلك ارتفاع انتاجيتها بدرجة ملحوظة ، فانتاج الفدان أعلى من مثيله فى شرق القارة وقد يعزى هـذا الانخفاض الى

أسباب مناخية أو تكنولوجية ترتبط باستخدام البذور والاسمدة والدورات الزراعية مما يؤدى الى ارتفاع انتاجية العامل الزراعي •

ويتجـه السكان المى زراعـة المحاصيل الملائمـة للظروف الطبيعية والاقتصادية مثل ملائمة المناخ والقرب من الاسواق أو لسياسة قومية، والقمح هو أوضح الامثلة على ذلك حيث تزرعه كل الاقطار الاوروبية تقريبا وبطبيعة الحال فان المناخ هو المحدد الرئيسي لزراعته في شمال القارة حتى أن مساحته في دول الشمال تحتل من ٩ \_ ٣٣٪ من جملة مساحة المحاصيل بينما تسود زراعـة محاصيل أخرى مثل البطاطس والذرة •

### الزراعة في القارات الاخرى:

تساعد ظروف المناخ فى العروض المعتدلة فى القارات الاخرى على ممارسة الزراعة فى المناطق التى استقر بها الاوروبيون فان اقتصادها يشبه الاقتصاد فى الدولة الام حيث تشابه المحاصيل بالرغم من اختلاف النسب المخصصة لزراعتها من ناحية وانتاجية المدان من ناحية أخرى ، ففى الولايات المتحدة تنتشر زراعة القمح فى المناطق الملائمة جغرافيا واقتصاديا وكذلك الذرة ، وتنتج الحبوب لغذاء السكان والحيوان ،

وفى أمريكا الجنوبية تناسب الظروف المناخية قيام حرفة الزراعة ملاءمة كبيرة فى جنوب البرازيل وفى الأرجنتين وفيها يصل فصل النمو الى أكثر من ٣٠٠ يوما وأبرز مناطقها اقليم البمبا فى الأرجنتين وكذلك فى مناطق السهول فى أرجواى وباراجواى والاقتصاد الأرجنتينى زراعى بصفة رئيسية حيث تمثل الحبوب وباقى المحاصيل ٥٨٪ من جملة الانتاج الزراعى والمنتجات الحيوانية نحو ٢٤٪ وأهم المحاصيل المزروعة المقمح والذرة والشعير والبطاطس وتتركز فى منطقة البمبا التى تستأثر بنحو ٥٨٪ من الصادرات التى بلغت مساحة الاراضى المنتجة بها مر١٣٧ مليون فدان منها ٤ر٤٣ مليون فدان زرعت بالمحاصيل (منها ٧ر٤١ مليون بالقمح) ٤ ٤٠ مراع رعت بعلف الالفالفا أو مراعى أخرى ٤ أما الباقى وهو ٨ر٧٢ مليون فقد استغلت كمراع طبيعية ٠

وتسود الزراعة بالولايات الاربع الجنوبية بالبرازيل والتى تتبسع مناخ العروض الرطبة الوسطى بالاضافة الى بعض المحاصيل شبه المدارية مثل البن والفاكهة والقطن والارز والطباق ، ولا تختلف الزراعة فى ارجواى وباراجواى عن باقى المناطق ، وان كانتا تتميزان بنمط الاستغلال ، فأقل من ٤٪ من أراضى باراجواى يستغل فى الزراعة أو الرعى بينما ركزت أرجواى على تربية الحيوانات حيث تستخدم ١٠٪ فقط من جملة مساحتها للمحاصيل وثلاثة أرباع الباقى للمراعى ،

وتتمثل ظروف الاقاليم المعتدلة فى مساحة صغيرة بجنوب الهريقيا وكذلك فى استراليا تتمثل فى جنوبها الشرقى وفى الطرف المجنوبي الغربي وتشمل أيضا نيوزيلندا وتسمانيا ٠

كما تتمثل فى مساحات كبيرة فى الاتحاد السوفيتى والصين ، ويختلف النظام الزراعى فيها عن باقى المناطق وذلك لملنظام الشيوعى السائد ، وقد اتجه الاتحاد السوفيتى نحو ميكنة الزراعة بفطى سريعة بينما المصين مازالت تعتمد على القوة البشرية فى الزراعة بها •

ويمكن اتخاذ نطاق التشرنوزم في الاتحاد السوفيتي كمثال لذلك حيث تباغ مساحته نحو ٢٤٦٠٠٠ كيلو مترا ويمتد حوالي ٢٠٠٠ كيلومترا من الشرق اللغرب وتتركز بها زراعة من الشرق اللغرب ١٠٠٠ كيلو مترا من الشمال للجنوب وتتركز بها زراعة الحبوب التي تشغل ٧٠٪ من مساحتها ، والباقي للبنجر والبطاطس والخضر ولا تشغل المراعي سوى من ١٠ – ١٢٪ من المساحة ، وتبدأ درجات الحرارة في الانخفاض نحو الشمال والغرب من هذا الاقليم، وتهبط نسبة الاراخي المخصصة المحاصيل ويحل الشوفان محل القمح، وتشغل البطاطس مساحة كبيرة وتبدأ تربية الحيوانات في الاهمية خاصة وتشغل البطاطس مساحة كبيرة وتبدأ تربية الحيوانات في الاهمية خاصة فيسوده الدنء وتصبح الحبوب أكثر أهمية وتبدأ بعض المحاصيل الهامة في الظهور مثل القطن وكذلك بنجر السكر ، وتعتبر الزراعة السوفيتية في الظهور مثل القطن وكذلك بنجر السكر ، وتعتبر الزراعة السوفيتية

والمزارع الجماعية (الكلنبوز) Kolkhoz والأولى عبارة عن مزارع واسعة يبلغ متوسط مساحتها نحو ٢٢٥٠٠ فدانا ويديرها مدير وعمال يتقاضون أجرا ، وتتخصص كل منها فى زراعة المحصول المناسب للظروف البيئية المناسبة السائدة مثل الحبوب أو منتجات الالبان أو الاغنام أو الخيول أو غيرها ، وتمارس فيها الميكانيكية العالمية التى تجعلها نموذجا للمزارع الاخرى .

أما الكولخوز فهى أصغر مساحة تبلغ فى المتوسط ١٨٠٠ فدانا وتزرعها أسر يبلغ عددها من ٣٥٠ للاسرة على أساس تعاونى واكل مزارع منزل وربما قطعة أرض يسمح له بزراعة بعض المضر الاستهلاكية وربما يسمح له ببيع الفائض منه ، والكولخوز أقل ميكانيكية من الشوفخوز ولا يسمح للسكان بامتلاك الآلات والتي يمدهم بها محطات الجرارات المركزية التي أنشئت لهذا الغرض ومنذ سنة ١٩٥٨ أصبحت الآلات تباع للمزارع الجماعية وابطل نظام المحطات المركزية ، بيد أن هناك نوعا من الملكية الزراعية تتمثل في ٥٪ من الاراضي وفيها تمارس الزراعة وهي تسهم بنسبة كبيرة في انتاج بعض المحاصيل مثل الخضر والالبان والدواجن وهي جماعية في الغالب ويسمح لاصحابها ببيع

أما فى الصين غان سكانها يلقون بعب ضخم على أرضها الزراعية وقد أدى ذلك الى تفتت الملكية قبل النظام الشيوعى بها بلغ من غدانين الى ثلاثة لملاسرة الواحدة وتسود الزراعة حاليا فى كميونات صغيرة وهى عبارة عن مجمعات زراعية كذلك •

ويمكن ببساطة تقسيم شرق الصين الى شمالى وجنوبى غالشمالى ذو مطر صيفى بصفة رئيسية وغصل نمو قصير وشتاء بارد أما فى الجنوب فان الحرارة تزداد ويطول فصل النمو ليغطى السينة بأكملها والامطار على مدار السنة وتزداد فى الصيفكما تتوفر به التربة الخصبة •

رابعا - الزراعة في البيئة الباردة:

أ) الزراعة في التندرا:

لعبت الزراعة فى الماضى دورا ضئيلا فى اقتصاد المناطق الشمالية ولعلى مرجع ذلك فصل النمو القصير والصيف البارد والتربة الفقيرة والسطح المتأثر بعوامل المتعربة المجايدية الى حد كبير وبعد المناخ والتربة من أهم العناصر التى تؤثر فى الزراعة فى هذه الاقايم فيبلغ طول فصل النمو فى المناطق القطبية مدة تتراوح بين ٢٠ ــ ٩٠ يوما وفى كثير من مناطقها لا يرتفع متوسط درجة المرارة فى أى شهر على ٤٢ فى الذي يعد الحد الادنى لنمو النباتات (صفر النمو) وهناك مناطق لا تنمو بها النباتات على الاطلاق فيما عدا مساحات ضئيلة للغاية تساعد ظروفها المحلية على حمايتها من المظروف المناخية القاسية ٠

وفى المناطق التي تكون البيئة فيها قطبية وشبه قطبية يمكن استبعاد نطاق الغطاءات الجليدية من الزراعة وكذلك المتندرا هيما عدا المناطق الجنوبية منها التي تصل حرارة الصيف القصير بها الى حوالي ٥٠ درجة أما في المناطق الانتقالية غيما بين التندرا والغابات الصنوبرية (المتاييجا) هان هناك بعض المناطق المتى تمارس فيها الزراعة كما هي الحال في منطقة اكلافيك Aklavik في دلتا نهر الماكنزي في شيمال كندا حيث أنشبت بعض الددائق التي تنتج الان بعض المحاصيل الملائمة لهذه المظروف مثل الكرنب والمجزر وربما تكون هذه المدائق ـ وحدائق منطقة أوماناك Umanak (۱۱° شمالا) في ساحل جرينلند الغربي أقصى حدائق في العالم نحو الشيمال وتشبهها في ذلك حدائق تكس Tiksi قرب داتا نهر لينسأ (٣٥ ، ٧١° ش) حيث تزرع بها الخضر وبلغت مساحتها في سنة ١٩٥٤ ٥ر٦ هكتار (الهكتار = ٧٤/٧ غدان) وتربى بها بعض أنواع الابقار والخنازير كذلك أهام السوفييت المحطات الزراعية القطبية آلاخرى في بيوت زجاجية تدفأ صناعيا كما أقام سكان أيسلند بعض البيوت الخضراء التى دفئت باستخدام مياه الينابيع الحارة والتي تغذى انتاجها السوق المحلية في مدينة ريكجافيك وازاء كلُّ هذه الظروف الصعبة فمن المشكوك ذيه أن يصبح اقليم التندرا منطقة انتاج زراعى على نطاق كبير في المستقبل •

### ٢ ـ الزراعة في التايجا:

تختلف الزراعة فى التايجا عنها فى التندرا ذلك لاختلاف الظروف بينهما اختلافا كبيرا فالتربات فى التايجا أحسن بالرغم من أنها ليست جيدة تماما فمعظمها رقيق وقليل القيمة الزراعية وحرارة الصيف فى هذا النطاق أعلى من المتندرا ففى وادى ماكنزى ترتفع الحرارة بثبات كلما التجهنا نحو الجنوب والصيف قصير وبارد ولكنه مناسب لزراعة بعض المحاصيل وتتركز الزراعة الحالية فى التربات الجيدة وتختلف المناطق شبه القطبية تماما فى الاستغلال الزراعى بها كما يبدو من الاتى:

#### الاسكا:

تقدر المساحة الصالحة للزراعة والرعى بها بحوالى ٧ مليون فدان منها ٢ مليون و ٨٧٠ ألفا فدانا قابلة للزراعة وقد استصلح منها ٠٠٠ر١٢ فدانا فقط وانتجت بالفعل في سنة ١٩٥٩ وأهم مناطق الزراعة فيها توجد في وادى ماتانوسكا Matanuska (٢٦ر٦٠° شمالا) قرب فيربانكس حيث تزرع البطاطس والشعير والشيلم والشوفان والقمح الربيعي كذلك تزرع معظم الارض بالاعلاف الخضراء ومنها البرسيم الحجازى ٠

### : اعـــدا

تتبع نفس النمط فى ألاسكا ـ وتتشابه بالتالى المحاصيل المزروعة وتوجد لكل مطة عمرانية على نهر ماكنزى مزرعتها المخاصة بها وذلك لتموينها بالاغذية وتصدير ما يفيض الى المحلات القريبة وكانت المزارع فى فترة الاندفاع نحو الذهب أوسع مهاهى عليه الان وربما يؤدى التوسع التعدينى فى هذه المناطق الى توسع زراعى من جديد •

وقد تركزت الزراعة فى وادى ماكنزى وحول بعض بحيراته وروافده مثل وادى نهر بيس Peace الذى ينتج المعبوب كذلك شهدت هذه المنطقة

المرعى والزراعة المختلطة كما هى الحال فى شمال انتاريو وكوبيك على امتداد خط السكك الحديدية من وينج الى كويبك فى النطاق المعروف بالنطاق الصلصالى • ولم تنجح الزراعة هنا تماما ولذلك فان الزراع يعملون جزئيا بها ويقضون باقى نشاطهم فى قطع الاشتجار أو التعدين فى نفس الاقليم •

### مشكلة انتاج الغذاء في العالم

سبق القول بأن سكان العالم باغ عددهم نحو ٥ر٤ مليار نسمة سنة ١٩٨١ ، وفي ضوء معدل النمو الحالى الذي يصل الى ٧٪ سنويا فان من المتوقع أن يصل حجم سكان العالم الى أكثر قليلا من ٦ مليار نسمة سنة ٢٠٠٠ مما يلقى باعباء ضخمة على الموارد الغذائية ، وتزداد المشكلة تعقيدا في الدول النامية التي تحوى ثلاثة أرباع سكان العالم ٠

والارض الزراعية ليست موزعة بعدالة بين قارات العالم ودوله ، ولا يتناسب توزيعها مع حجم السكان فى كل قارة ، كما تبين ذلك الارقام التالية :

فقارة آسيا التى تحوى أكثر من نصف سكان العالم لا تزرع الا حـوالى ثلث الاراضى الزراعية بالعاام ، فى الوقت الذى توجد فيه امكانيات زراعية هائلة فى أمريكا الشمالية وافريقيا واستراليا والاتحاد السوفيتى ، ويبدو الفـارق الكبير فى المساحـات الزراعية بين الدول (جدول رقم ه) حيث لا تصل مساحة الارض الزراعية الا الى ٣٪ فقط فى دول مثل مصر و ه٪ فى المسودان والبرازيل و ٢٪ فى تنزانيا واستراليا وعاى النقيض من ذلك تصل مساحة الارض الزراعية الى نصف مساحة الدولة مثل بورندى والهند وثلثى مساحتها مثل بنجلاديش ،

كذلك تبين أرقام الجدول المذكور أن اسهام الزراعة فى الناتج القومى يتباين من دولة الى أخرى تباينا كبيرا ومحلوظا ويزداد نصيبها فى ذلك الى أكثر من المنصف فى بعض الدول الافريقية والاسبوية بينما

جــ ول رقم (٥) النسب المئوية للسكان والاراضى الزراعية بقارات العالم

٪ من الاراضى الزراعية في العالم	% من سكان العالم	القارة
٤ر٣١	۱ر۸ه	آســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٤ر١٧	۸۰۰۸	افريقيــا
٤ر١٠	۸۰۰۱	أوروبا
۷ره۱	۳٫۰	الاتحاد السوفيتي
٥ر١٧	٧ر ٨	أمريكا الشمالية والوسطى
١ره	١ره	أمريكا الجنوبية
٤ر٢	ەر ٠	الاوقيـانوسية
1000	۰۰۰۰	الجمالة النسبية
(۱۶۲۱ ملیون هکتار)	(٤٤٩١ مليون نسمة)	الجملة المطلقة

يتدنى فى الدول الصناعية • ومن الواضح أن هناك علاقة عكسية بين منوسط نصيب الفرد من الناتج القومى سنويا وبين نسبة اسهام الزراعة فى هذا الناتج • ويرتبط ذلك بعدة عوامل أبرزها النمط الزراعى السائد ومدى انتاجية الارض وقيمة العائد الزراعى ودوره فى التجارة الدولية، ركذلك الاهمية النسبية لقطاعات النشاط الاقتصادى الاخرى فى الدولة.

الا أن الامكانيات الزراعية وانتاج الغذاء لا يعتمدان على المساحة الكلية للارض المزروعة فقط بل على القدرة الانتاجية للارض المزروعة ونوع الزراعة وغلة الفدان • فقد ينتج ١٠٠٠ هكتار مزروعة زراعة كثيفة ما يفوق عشرة آلاف هكتار هزروعة زراعة بدائية • وينعكس ذلك على انتاجية الهكتار التي تتفاوت بشدة بين دول العالم ، فانتاج الهكتار من الحبوب في الملكة المتحدة يصل الى ٤٨٤٨ كيلو جرام مقابل ٢٦٧ كيلو جراما فقط في تنزانيا • (جدول رقم ٢) • كذلك فان هناك ما يعرف بالمساحة المحصولية الحوال قم مصر واندونيسيا وجنوب الصين وقد مرات في السنة كما هي الحال في مصر واندونيسيا وجنوب الصين وقد تزرع مرة كل ثلاثة سنوات أو أربع سنوات مثل بعض أراضي البراري في الولايات المتحدة وكندا وبعض أراضي غرب أوروبا •

جدول رقم (٦) نسبة الاراضى الزراعية فى بعض دول العالم وانتاجية الهكتار من الحبوب ونصيب الزراعة من الدخــل القومى بها سـنة ١٩٨١

نصيب الزراعة	انتاجية الهكتار	الاراضي	
في الناتج	من الحبوب	الزراعية	الدولة
القومي 🖔	بالكيلو جرام	%	
۷۵	12.7	۲۸	أوغنـــدة
7 +	۸۱۸	17	غــــنا
Γ0	977	٥٠	<u>بورنـــد</u> ي
٥ ٤	1978	٦٨	بجسادديش
70	777	٦	تنزانيـــا
٥٠	٠٢٨	14	اثيوبيـــا
F3	1177	49	روانـــدا
٣٨	V٥٨	٥	الســـودان
**	1227	٥٧	1 hair
71	4974	٣	مصــــــر
١٩	1407	77	س
١٦	977	44	تونـــــــــــــس
14	ハノアノ	٥	البرازيسل
٩	7207	۱۳	الار.جنتـــــين
٥	1487	٦	استرالي
٣	٠ ٨٧٤	۲۱	الولايات المتحدة
۲	٤٨٨١	77	بلجانسكا
۲	\$\\ \$\\	1 1000 1 1	المملكة المتحدة

ومن الواضح أن اللدول المتقدمة فى غرب أوروبا وأمريكا الشمالية لا تعانى نقصا فى الغذاء وذلك لارتفاع انتاجية الارض الزراعية من ناحية أخرى، ناحية وحسن ادارة استغلال الارض بالوسائل الحديثة من ناحية أخرى،

The World Bank - World Development Report, 1983, pp. 152-153. Le Nouvel Observateur - Atlaseco - Atlas Economique Mondial, 1983.

المصحدد :

وقدرة هذه الدول خاصة فى أوروبا على استيراد الغذاء اللازم بما تنتجه من محاصيل تجارية وصناعية من ناحية ثالثة .

جدول رقم (۷) انتاج الحبوب والدول الكبرى المنتجة في العسالم في الفترة من ۱۹۷۹ ـ ۱۹۸۲ ( مليون طسن )

7481		A CAMPAGE TO STATE OF THE STATE	*: 1	
٪ من العالم	الكمية	1979	الــدولة	
۰٫۰۲	۹۴ر۳۳۹	۸۰ر۳۰۳	الولايات المتحدة	
۰ر۱۸	٣٠٦,٢٣	٥٨ر٢٩٢	المــــين	
۱۰٫۰	۱۷۲٫٦۰	۲۷۶٫۵۷۲	الاتحاد السوفيتي	
۹ر۷	١٣٤/١٤	۷٤ر۲۲۱	1191	
۲ر۳	٤٢ر٤٥	۸۳ره	12	
۸ر۲	۲۰ر۸٤	77033	فرنســـا	
۲٫۲	۳۰ر۳۰	۹۸ر۲۹	اندونيســـا	
٠ر٢	٤٠ر٤٣	٤١ر٢٧	البرازيـــل	
۲٫۰	٦٣٣٦٠	۲۷ر۶۲	الارجنتــــين	
٥ر١	۸۳ر۲۶	۳۲ر۱۱	تركيـــــا	
۳ر۱	۲۸ر۲۲	۲۳ره ۱	المكسيك	
۲ر۱	۸۰ر۲۰	۲۳ر۱۹	تايــــلاند	
٤ر١	۲۳ر۶۲	۷۸ر۲۲	المانيا الاتحادية	
۸ر٠	۲۵ر۱۳	٤٣٣٣	استراليــا	
۳ر۱	۲۱ر۲۱	۳۳ر۱۹	رومانيسا	
۲ر۱	71217	٤٣ر١٧	بولنـــده	
۳ر۱	۲۸ر۲۱	۱۶ر۱۷	بريطانيــا	
١ر١	۸۳ر۸۸	۱۶۳۰	باکســـــتان	
۳ر۱	74,77	٤١٦٠	بنجـــلاديش	
۲ر۱۸	۳۰٦ر۲۰۳	۸۷ر۳۱۱	باقى الدول	
۰۰۰۰	۱٦٨٠٫٠٠	۲٥٥٣٥٥٢	جملة العالم	

المصدر:

Le Nouvel Obsrvateur : Faites et Chiffres. 1983, p. 130.

ولقد زاد الانتاج الزراعى فى العالم فى العقدين الاخيرين ولكن الزيادة لم تكن متكافئة فى كل أقاليم العالم ورغم أن الدول المتقدمة كانت زيادتها الانتاجية أقل بكثير من زيادة الانتاج فى الدول المنامية الا أن هذه اللايادة للاسف لا تعوض النهو السكانى الكبير فى هذه الدول وعلى هذا فالزيادة فى الدول المتقدمة كانت نسبة ١٪ أكثر من النمو السكانى بينما فى الدول المنامية كانت زيادة الانتاج على السكان نصف فى المائة (١) .

ولما كان انتاج المواد المغذائية يكون حوالى ثلثى الانتاج الزراعى بينما تكون المضامات والمكيفات النسبة الباقية فيهمنا القاء الضوء على تطور انتاج الحبوب الفذائية \_ وهى أساس المغذاء في دول المعالم \_ ويبين الجدول السابق رقم (٧) تطور انتاجها في المفترة من ١٩٧٩ الى ١٩٨٧ .

ومن جمأة الانتاج العالمي للحبوب يتجه ١٤٪ منه خارج مناطق الانتاج ليسد النقص في الاستهلاك في أقطار أخرى ، وفي سنة ١٩٨١ كانت الولايات المتحدة وكندا وفرنسا والارجنتين واستراليا أكبر الدول المصدرة للحبوب الغذائية في العالم حيث أسهمت بنسبة ٨١٪ من صادرات الحبوب الدولية حكما كأن الاتحاد السوفيتي واليابان والصين وكروريا الجنوبية ومصر وبولنده أكبر الدول المستوردة للحبوب حيث استوردت قرابة نصف كمية الواردات العالمية منها • وتبين الارقام التالية نسبة كل دولة من الدول الكبرى المصدرة والمستوردة للحبوب العالمية سنة ١٩٨١ : (٢)

Ibid., p. 131. (Y)

<sup>(</sup>١) محمد رياض - المرجع السابق - ص ١٩٦٠

جدول رقم (٨) الدول الكبرى المصدرة والمستوردة للحبوب الغذائية سنة ١٩٨١

أكبر الدول المستوردة		أكبر الدول المصدرة			
7.	الكمية (مليون طن)	الـــدول	%	الكمية (مليون طن)	الــدول
۹ر۱۸	, ۷ر۴٤	الاتحاد السوفيتي	٥ر٨٤	٤ر١١٣	الولايات المتحدة
٥ر١٠	3ر37	اليابان	۷ر۹	۷ر۲۲	كنسدا
ەر∨	٤ر١٧	الصيين	ەر ٩	۱ر۲۲	فرنسا
ەر∨	٧ر٧	كوريا الجنوبية	۸ر۷	۳ر۱۸	الارجنتين
۲ر۳	۳ر۷	مصـــر	7ره	۲ر۱۳	استراليا
۲ر۳	٣٧٧	ا بولنـــده			
۰۰۰۰	۷۲۱۷۷	العالم	١٠٠٠.	۸ر۲۳۳	العالم

ولاشك أن أمام المعالم امكانيات عديدة من أجل زيادة الغذاء عن طريقين :

الاول: استخدام المخصبات واكتشاف أحسن المصاصيل الملائمة للتربة ومكافحة أوبئة النبات وآفاته وأمراض الحيوان ، وبمعنى آخر زيادة انتاجية الارض الزراعية وزيادة الشروة الحيوانية وتحسين نوعها .

الثانى: التوسع الافقى فى مساحات الارض الزراعية أى زيادة رقعة الارض المزروعة فى العالم بواسطة توفير المياه فى المناطق الجافة واختيار نباتات ذات فترة نمو قصيرة فى المناطق الباردة • ولا جدال فى أن هناك فرصا كبيرة لمزيادة الانتاج الغذائى فى البيئات المختلفة •



# الفصل لثانى عشر حسرفة الرعي

سبق القول بأن الاراضي الرعوية ذات الانواع المختلفة من المشائش تصل مساحتها الى ٢٥ مليون كيلو مترا مربعا اى ما يعادل ٢٥٨١٪ من مساحة القارات (باستثناء انتاركتيكا) ، ورغم أن أراضي المراعي تنتشر في كل القارات بنسب متفاوتة الا أن هناك تركيزا كبيرا لمساحة المراعي في نصف المكرة الجنوبي حيث تقترب مساحة مراعي المتراليا وافريقيا وأمريكا الجنوبية من ٥٧٪ من مساحة مراعي العالم ، تليها مراعي أمريكا الشمالية والاتحاد السوفيتي ويمثلان ربع مراعي العالم • أما في قارة أوروبا فتقل مساحة المراعي وتتركز في المناطق المجلية الوسطي من أسبانيا غربا الى بلغاريا شرقا وكذلك في المناطق الشمالية في اسكندنافيا واسكتلنده وأيرلنده وتقل مساحة المراعي في الشرق الاوسط وذلك لجفاف الاقليم وتسود المراعي الدائمة في أطرافه الجبلية في هضبة الاناضول وايران وكذلك في المغرب • أما في الشرق الاقصي فتوجد المراعي في منغوليا ومنشوريا وسنكيانج •

ويمكن تقسيم حرفة الرعى الى نوعين رئيسيين:

- ١ ـ الرعى التقليدي المتنقل ٠
- ٢ ـ الرعى التجارى الحديث ٠

### الرعى التقليدي المتنقل:

يسود الرعى التقليدى المتنقل فى الاقاليم الفقيرة فى أعشابها وحيث يصعب قيام الزراعة اما لنقص الامطار أو قصر فصل النمو بسبب شدة البرودة أو لوعورة السطح وشدة الانحدار ، أو لضعف خصوبة التربة •

ومن هنا تسود حرفة الرعى المتنقل بسماتها المعروفة خاصة قلة أعداد سكانها وتنقلهم المستمر مع قطعانهم سعيا وراء الكلا • وأهم الاقاليم المتى يسود بها الرعى التقليدي المتنقل هي المناطق المدارية في افريقيا ، الاضافة اللي بعض المناطق المجبلية الاوروبية وفي وسط آسيا وشمال غرب افريقيا ورعاة الصحاري الافريقية والاسيوية •

ومعظم الانتاج الرعوى التقليدى لا يدخل ضمن النشاط الاقتصادى الدولى الا فى صورة محدودة مثل بعض انتاج الصوف أو الجلود أو الالبان والاجبان فى مراعى وسط أوروبا على وجه المخصوص • أما فى مناطق الحشائش المدارية فى المريقيا وفى نطاق الصحارى الافروأسيوية فسان المبدأ السائد فى الرعى هو العدد لا النسوع • ذاك أن النظام المضارى للرعاة يجعل لمرؤوس الماشية قيمة النقود فى مجتمعنا المعاصر، وبالمتالى فعدد المرؤوس ثروة مجمدة يتزوج بها الافراد ويدفعون وبالمتالى فعدد المرؤوس ثروة مجمدة يتزوج بها الافراد ويدفعون الغرامات التى تقررها المحاكم القبلية مثل الدية أو التعويض بسبب القتل • وبمقدار ما يملك الشخص من رؤوس الماشية يرتفع قدره فى المجتمع ، كذلك فان الثروة الحيوانية عند هذه الجماعات لا يؤكل لحمها الا فى مناسبات دينية وطقسية ولا يستفاد من لبنها عن طريق تحويله الى منتجات الالمبان المعروفة ، بل يشرب فقط دون تحويل وجلودها الى منتجات الالمبان المعروفة ، بل يشرب فقط دون تحويل وجلودها تستخدم فى نواح محدودة من أهمها صنع الدروع (۱) •

ويقدر أن افريقيا تملك نحو ١٣٪ من عدد الماشية فى العالم التى تبلغ ٢ر١ مليار رأس سنة ١٩٨٦ ، ولكن قيمة هذه الثروة أقل بكثير من عددها لضعف الديوان وقلة وزنه ولاصابة الجلود بأمراض تجعل استخدامها فيما تستخدم فيه من أغراض أمرا صعبا ٠

وما يقال عن المريقيا المدارية يقال عن الهند ، وذاك لنظرة التقديس

<sup>(</sup>۱) محمد رياض وكوثر عبد الرسول: الجغرافيا الاقتصادية ـ المرجع السابق صص ۱۰۲ ـ ۱۰۳ ،

انتى يعطيها الهندوس للابقار ، فلا يذبها ولا يفيدون منها بل ينركونها تمرح وتتوالد وتضعف وتهزل ويقدر أن الهند تمتلك نحو ١٥٪ من رؤوس المشية فى العالم ومعنى ذلك أن هذه النسبة بلا قيمة تذكر •

وتتحدد حرفة الرعى فى معظم الاقاليم الافريقية بمدى انتشار دبابة تسى تسى وغيرها من الآفات والامراض التى تصيب الحيوانات خاصة طاعون الماشية ، وقد أدى انتشار ذباب تسى تسى فى مساحات كبيرة من وسما وغرب افريقيا الى عدم تربية الماشية مما انعكس بدوره على فقر التغذية وضعف الانتاج • وبالاضافة الى ذلك فان المناخ والتربة يعوقان حرفة الرعى فى معظم افريقيا كما تحول طبيعة الامطار المتذبذبة فى نطاق السفانا دون تنمية المراعى وتحسينها حيث تنمو الحشائش بسرعة عقب سقوط الامطار وتصبح صالحة لمرعى مباشرة ولكن بحلول فصل الجفاف تزداد المشائش خصوبة وتفقد محتواها المائى والبروتينى فصل الجفاف تزداد المشائش خصوبة وتفقد محتواها المائى والبروتينى داملة المراعى المدارية فى نطاق السفانا من جفاف حاد فى بعض السنوات نطاق المراعى المدارية فى نطاق السفانا من جفاف حاد فى بعض السنوات تنفق على أثره آلاف الرؤوس من الحيوانات كما حدث فى السنوات الاخيرة فى غرب افريقيا ، لادركنا الاسباب التى تؤدى الى جعل المرعى والانتاج الحيوانى هزيلا فى هذه الاقاليم (۱) •

وتختلف الخصائص الاقتصادية والاجتماعية لكل من حرفتى الرعى التقليدى المتنقل والرعى التجارى فيما يأتى :

۱ \_ أن الرعى المتنقل يكاد يقتصر على العالم القديم بينما يسود الرعى التجارى فى معظمه فى أراضى الحشائش فى العالم الجديد وجنوب أفريقيا واستراليا ونيوزيلند •

٢ \_ تعيش جماعات المرعى المتنقل في خيام وتنتقل في مجموعات

<sup>(</sup>۱) فتحى محمد أبوعيانة: جغرافية افريقيا ـ دار النهضة العربية ـ ١٩٨٢ ـ صص ١٩٨٨ ـ ١٩٨٩

قبلية وراء العشب والماء في هجرات فصلية تبعا لمواسم الامطار وغنى الحياة العشبية ، بينما يتميز الرعى التجارى ، بالاستقرار حيث يعيش الرعاة في بيوت مجهزة يرعون قطعان الحيوانات في أراضي تحيط بها الاسوار أو الاسلاك الشائكة ، وتأوى الحيوانات الى حظائر مخصصة لهذا الغرض ، كما أن هذه المراعي Ranches تكثر بها موارد المياه كالآبار والبرك والبحيرات والطواحين الهوائية والمضخات لرفع المياه وصوامع تخزين الاعلاف ، كما تخصص بها مساحات لزراعة محاصيل الحبوب والبرسيم وبعض النباتات الدرنية لسد النقص في غذاء الحيوان في أوقات جفاف اللحشائش والاعشاب ،

٣ ــ تتخصص مناطق الرعى المتجارى فى تربية أنواع معينة من المحيوانات تتلاءم مع نوع الحشائش والاعشاب المسائدة ، أما الرعاة المتنقلون فقد يرعون أنواعا مختلفة من الحيوانات جنبا الى جنب •

\$ ـ يهدف الرعى التجارى الى انتاج اللحوم والاصواف والجلود وتصديرها أو تصدير الحيوانات الحية الى الاقاليم المجاورة أو الدول الصناعية فى شمال غرب أوروبا وشرق أمريكا الشمالية التى تبعد عنها بمسافات كبيرة • بينما انتاج الرعى المتنقل ـ هو انتاج ضئيل ويستهاك محليا لسد حاجة الرعاة من الغذاء والكساء والمأوى والادوات(١) •

### الرعى التجــارى:

يعد الرعى التجارى حرفة رئيسية فى مناطق واسعة فى أقساليم المحشائش المعتدلة وحشائش السفانا المدارية فى افريقيا والامريكتين واستراليا ونيوزيلند ، الا أنه وصل الى مرحلة متطورة فى المناطق الثلاثة الاخيرة وتتباين هذه الاقاليم فيما بينها من حيث الحيوانات التى تربى والاعلاف المتوفرة ومراحل التنمية الاقتصادية ومستوى السكان الذين يمارسون هذه الحرفة •

<sup>(</sup>١) محمد فاتح عقيل وفيؤاد محمد الصقار \_ جغرافية الموارد والانتاج \_ المرجع السابق \_ صص ٢٦٩ - ٢٧٠ .

وتتركز حرفة الرعى التجاري في البيئة المعتدلة في مناطق المشائش في السهول والهضاب وعلى الجبال في غرب أمريكا الشمالية وجنوب شرق أمريكا الجنوبية وجنوب وسط استراليا وجنوب شرق نيوزيلند وهضبة جنوب افريقيا كذلك مان هناك بعض المناطق الاصغر التي يمثل الرعي المتجارى أهمية محلية بها مثل بعض مناطق الانديز وبعض أراضي المستنقعات فى بريطانيا وتتراوح كمية الامطار السنوية فى مناطق الحشائش المعتدلة بين ١٠ ــ ٣٠ بوصة مع وجود قمة الامطار في الربيع أو في أوائل الصيف حيث تكون ملائمة لنمو الحشائش ووفرتها • وتتميز هذه المناطق با تذبذب في كمية الامطار عاما بعد آخر ويترتب على ذلك كوارث كبيرة في النبات والحيوان في سنوات الجفاف • ويتميز المعطاء النباتي بأن المشائش هي السائدة حيث تمتد في مسلمات كبيرة تربو على الاف الاميال المربعة دون أن تظهر بها أشجار على الاطلاق فيما عدا الاودية الرطبة وغوق المنحدرات الجبلية • ويختلف مظهرها على الحواف الاكثر مطرا فتبدأ الاراضى الزراعية في الظهور وكذلك السفانا الغابية أو السفانا ـ بينما على الحواف الاكثر جفافا تنتهى الى مناطق الشجيرات المتناثرة والصحاري ٠

# ١ \_ الرعى في امريكا الشمالية:

تقع مناطق المشائش المعتدلة فى أمريكا الشمالية فى غرب الولايات المتحدة ومنطقة البرارى فى كندا وشمال المكسيك ، وفى السنوات الاخيرة أصبحت الولايات المجنوبية الشرقية فى الولايات المتحدة من مناطق انتاج ماشية اللحوم الرئيسية أيضا ، وتتميز مناطق انتاج اللحوم فى الاقاليم السابقة بقربها من أسواق الاستهلاك ممثلة فى مراكز السكان الرئيسية فى القارة ــ وهى فى ذلك تختلف عن اللحوم التى تنتجها مناطق الحشائش المعتدلة فى نصف الكرة الجنوبي التى تعتمد على النقل لمسافات بعيدة حيث توجد أسواقها فيما وراء البحار ،

وقبل أن يكتشف الرجل الابيض مناطق الحشائش فى أمريكا الشمالية كانت قطعان ضخمة من الجاموس البرى ترعى بها وكانت تمثل مصدر

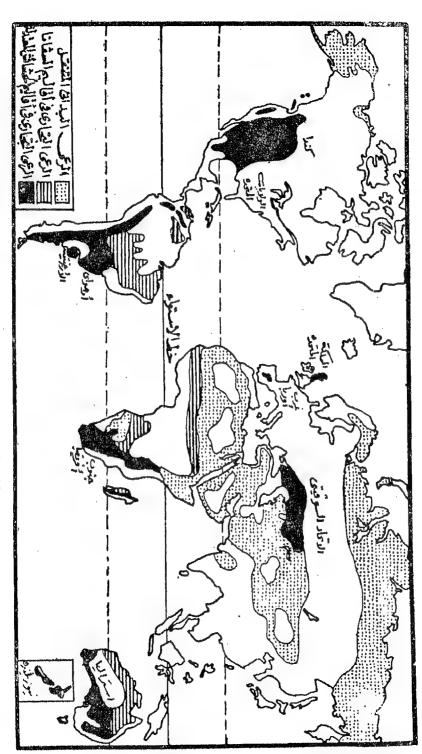
الغذاء والمواد الخام للهنود الحمر الذين يصيدونها • وقد ادخل الاسبان مبكرا في القرن السادس عشر الماشية والخيول في هذه المناطق ، وقد ازدهرت وتكاثرت بشكل كبير على هذه الحشائش ادرجة أنه بمجىء سنة ١٧٠٠ كانت أعداد ضخمة من الماشية والخيول قد أصبحت برية ويزخر بها النطاق الجنوبي الغربي من القارة ، وكان الهنود والبيض يقومون بصيدها كما يصيدون باقى الحيوانات البرية كما تعلم الهنود أن يروضوا الخيول للركوب •

وقد بدأ الرعى فى أمريكا الشمالية فى بادىء الامر على الاقطاعيات الاسبانية الضخمة في شمال المكسيك وكاليفورنيا وجنوب تكساس ، وهي مناطق ذات مناخ معتدل بسمح بممارسة الرعى طوال السنة ، وكانت المنتجات الرئيسية لهذه المناطق تتمثل في الجلود فقط ، ولكن بعد الحرب الاهلية بدأ نقل ماشية تكساس الى الشمال وذلك للحصول على اللحوم، ويقدر أنه بين ١٨٦٦ و ١٨٨٠ سيقت خمسة ملايين رأس من الماشية نحو مراعى السهول الشمالية الجيدة وذلك فى رحلات طويلة كانت تستغرق قرابة النسلانة شمهور وكانت المائسية تنقل من السمول الشمالية الى الاسواق الشرقية بواسطة السكك الحديدية كذلك كانت تنقل نحو الغرب انى المناطق الجبلية وهيما وراءها ، ونحو الشمال الى كندا ، وقد تكاثرت قطعان الماشية في السهول الشمالية (اقليم البراري) حتى كادت تقضى على المشائش نتيجة الرعى الزائد عن طاقة الارض ، وكانت القطعان تربى فى مناطق فسيحة غير مسورة فاختاطت ببعضها وقد نتج عن ذلك سلالات رديئة وتضاربت حقوق الملاك وتعسرضت الملايين من رؤوس الماشية للهلاك بسبب موجات الجفاف والصعوبات التي نجمت عن تسويق الماشية ومنتجاتها وذلك للمنافسة التي لقيتها من الماشية والحيوانات الاخرى المتى تربى فى نطاق الذرة مما دعا الى تنظيم اارعى وتطويره خاصة بعد سنة ١٨٨٠ وبعد تزايد الطلب على اللموم من دول غرب أوروبا ومن الولايات الشرقية في الولايات المتحدة والتي أصبحت مركزا للنطاق الصناعي العظيم ، وقد ساعد على ذلك كله مد خطوط السكك الحديدية نحو السهول العظمى مما سهل من نقل الحيوانات واختراع وسائل التبريد الحديثة التى وسعت من نطاق سوق اللحوم باستخدام وسائل التعليب والحفظ المختافة والتى اشتهرت بها مدن رئيسية. في الولايات المتحدة أبرزها شيكاغو وكنساس سيتى وسانت لويس وغيرها من المراكز في اقليم الغرب الاوسط •

وقد تطورت حرفة الرعى فى الولايات المتحدة منذ أوائل هذا القرن تطورا ملحوظا حيث بدأ الرعاة فى اتباع وسائل وأساليب حديثة مثل تحديد مناطق الرعى فى ضوء عدد رؤوس الماشية أو الاغنام وتسويرها مالاسلاك الشائكة لحمايتها ومنع اختلاط السلالات المختلفة والاعتناء بحظائر الماشية وتوفير موارد المياه بحفر الآبار وانشاء طواحين الهواء وتحصين الماشية ضد الامراض وغير ذلك من مظاهر العناية بالاضافة الى زراعة نبات الالفالفا (البرسيم الحجازى) والاعلاف الخضراء الاخرى لضمان غذاء الماشية فى الشتاء أو لتسمينها قبل أن تصدر الى اسواق الاستهلاك وبذلك فقد أصبح الرعى أكثر تنظيما عن ذى قبل وأكثر اقتصادا بالمقارنة بالرعى الواسع السابق \*

ويتكون نطاق المراعى فى غرب الولايات المتحدة من سهول متسعة وهضاب واسعة وبعض الجبال الوعرة ويستغل حوالى ثلاثة أرباع هذا الاقليم فى الرعى بينما أقل من ٥٪ يستغل فى زراعة المحاصيل ، وهناك ثلاث فئسات من الغطاء النباتى : المشائش والغابات واشجيرات الصحراوية ، وقد تباينت أهميتهم النسبية على مر الزمن حيث أدى الرعى الزائد Over-Grazing المى تدمير وازالة غطاء المشائش وحلت محله شجيرات أو نباتات ذات قيمة قليلة للرعى •

وتعد الحشائش الطبيعية المصدر الرئيسى للمراعى ، ولذلك تختلف طلقة المناطق الرعوية من اقليم لاخر تبعا لاختلاف كثافة الحشائش والاعشاب ففى الجهات شبه الصحراوية فى جنوب غرب الولايات المتحدة تحتاج المرأس الواحدة من الماشية ١٠٠ فدان من المراعى (تعادل الرأس



شُكُل رقم (١٧) حرفة الرعى في العالم

من الماشية حصانا واحدا أو خمسة رؤوس من الاغنام) ، أما فى أقاليم الاستبس والمراعى الجبلية تتراوح طاقة الارض من ٢٥ ـ ٥٠ فدانا المرأس الواحدة ، وتقل هذه المساحة على الحدواف الشرقية للسهول العظمى لتصل الى ما بين ١٠ - ١٠ فدانا للرأس الواحدة •

وتعد تربية هاشية اللهوم على درجة كبيرة من الاهمية فى ذلك الجزء من نطاق الذرة الى النرب من شيكاء وكذلك تربى أعداد ضخمة من ماشية اللهوم فى المزارع والمراعى الكبيرة فى السهول العظمى من مونتانا ماشية اللهوم فى المزارع والمراعى الكبيرة فى السهول العظمى من مونتانا منها • وبالاضافة الى الماشية اتى تربى فى نطاق الذرة فهناك أعداد منها • وبالاضافة الى الماشية اتى تربى فى نطاق الذرة فهناك أعداد لخرى تشمن اليه من الغرب لتسمينها وبيعنا خاصة بالقرب من مراكز تعبئة اللهوم التى سبق ذكرها بالاضافة الى أوماك Omaha وسانت بول تعبئة اللهوم التى سبق ذكرها بالاضافة الى أوماك Milwaukce ومانت بول ودنفسر وأوكلاها وما سيتى ، وتعد هذه المراكز اللهوم ومنتجاتها الصديرها الى مناطق الاستهلاك فى النطاق الصناعى فى الشرق •

وكانت الولايات المتعدة تمد العالم بمعظم حاجته من اللحوم فى سنة ١٩٠٠ حتى نافستها استرائيا ونيوزيلند والارجنتين وأرجواى والتى بدأت تستحوذ على الاسواق الاوروبية ولذلك الله مادرات اللحوم من الولايات المتحدة قلة كبيرة بل أصبحت فى السنوات الاخيرة من أهم الدول المستوردة للحوم بالرغم من أنها أكبر دولة فى العالم انتاجا لها • ومعنى ذلك أن انتاجها لا يكفى حاجة أسواقها الواسعة ويرجع ذلك لتزايد عدد سكانها والذين يزيدون الان على المائتي مليون نسمة مدم ارتفاع مستوى معيشتهم وذلك فى الوقت الذي انكمشت فيه مساحة المراعى بسبب التوسع فى الزراعي الآلية لانتاج المحاصيل فى اقليم البرارى وتعرض ملايين الافدنة لتعرية التربة •

أما فى المكسيك فان تربية الماشية ترد عنصرا هاما من عناصر الاقتصاد القومى حيث يأتى انتاج الاحوم والمنتجات الحيوانية الاخرى بعد الذرة

فى القيمة بالنسبة للدخل الزراعى والمحيوانى ، وتكون اللحوم والماشية الحية الصادرات الرئيسية الى الولايات المتحدة الامريكية ، وان كان يعوق هذه التجارة فى بعض السنوات تفشى بعض الامراض فى الثروة الحيوانية خاصة أمراض الفم والحافر ،

وتتركز تربية الماشية في مساحة واسعة في الاجرزاء الوسطى من البلاد حيث تزداد كثافة الثروة الحيوانية وتصل مساحة الارض التي تخص البقرة الوائدة من ١٠٠٠ فدانا ، كما يبلغ متوسط مساحة المزرعة الرعوية من ١٠٠٠ الى ٥٠٠٠ فدانا ، وتزداد هذه المساحة في نظاق المراعى المعتدلة حيث تصل كفاءة أراضى الحشائش الى ١٢٥ فدانا للبقرة الواحدة ، واكن من الملاحظ أن حشائش النطاق الشمالى قليلة القيمة الغذائية للحيوان ب بل انها في كثير من المناطق تعرضت للرعى الزائد وقد بذلت الدكومة المكسيكية جهودا في السنوات الاخيرة لتحسين المراعى وتحسين السلالات ولكن مع ذلك مازال ٩٠٪ من ماشية المكسيك من الانواع المحلية الوطنية التي تعطى عائدا قليلا من اللحوم ٠

ولاشك أن تحسين سلالات الماشية المكسيكية واتباع الوسائل العلمية في المحافظة على المراعى وتطويرها واستكمال النقص في غذاء الماشية بالاعلاف الاضافية وتوفير موارد المياه \_ كل ذلك سيؤدى الى امكان زيادة كفاءة المراعى بنسبة ٣٠٪ و وسيتيح ذلك مضاعفة انتاج المكسيك من الماشية .

### ٢ ـ جنوب شرق امريكا الجنوبية:

تعد مناطق المشائش المعتدلة فى الارجنتين وارجواى وجنوب البرازيل من بين مناطق الرعى المتجارى الرئيسية فى المعالم ، وقد شهدت حرفة الرعى فى هذه المناطق أطوارا مشابهة فى تطورها مع مراعى السهول العظمى فى أمريكا الشمالية •

### ١ ) الارجنتين:

تشكل اللحوم من ناحية والصوف والمنتجات الحيوانية من ناحية

أخرى المركزين الاول والرابع فى قائمة الصادرات الارجنتينية مكونة ما يقرب من ثلث قيمة الصادرات على الترالى • كذلك يبدو أهميتها اذا أدركنا أن الارجنتين تمد العالم بخمس حاجته من لحوم الماشية ، ٧٪ من الصوف • بالاضافة الى ذلك فان الارجنتين تعد من الدول المستهلكة للحوم حيث تستهلك نسبة تتراوح من • ٨ — ٥٨٪ من انتاجها منها •

وتتركز مناطق الرعى التجارى فى الأرجنتين فى أجرزاء من اقليم البمبا ومن الاراضى الواقعة بين نهرى بارنا Parana وارجواى Uruguay والسهول الجافة والمرتفعات الجباية فى الغرب والنطاق الجنوبي البارد نوعا من بتاجونيا ـ وفى تيرادلنويجو Tierra del fuego .

وتتباين ظروف الرعى التجارى فى الاقاليم السابقة تبعا لاختلاف المناخ والمراعى ودرجة التطرف أو البعد عن مناطق التركز السكانى فى سهول البمبا اخصبة ذات المراعى الجيدة المنية معظم انتاج الارجنتين من لحوم الماشية وحوالى ثلث لحوم الاغنام ، أما أراضى مابين النهرين المتموجة فهى أقل كفاءة فى مراعيها \_ ومع ذلك فان اقتصادها الرعوى يشبه مثيله فى اقليم البمبا ، وتتوفر فى كلا الاقليمين كثير من المقومات التى أسهمت فى نجاح حرفة رعى الماشية والاغنام .

ويعد المناخ المعتدل من العوامل الطبيعية الرئيسية التى تشجع على قيام الرعى فتتراوح كمية الاهطار السنوية من ٣٨ الى ٥٠ بوصة فى منطقة أراضى ما بين النهرين (ميزوبوتاميا) — ومن ١٨ الى ٤٠ بوصة فى اقليم البمبا وتسقط معظم الاهطار فى الصيف وتسمح أمطار بقية السنة بنمو المشائش المناسبة للرعى — ومن ثم فان الرعى يستمر على مدار السنة وتقل بذلك تكاليف الرعى حيث تقل المحاجة الى مراعى مزروعة اضافية أو أعلاف مختلفة فى الشتاء أو بناء الدفائر والملاجىء المحيوانات وبالرغم من قلة المجارى المائية الدائمة فان كل مزرعة رعوية استطاعت أن تنشىء طواحين الهواء لضخ المياه من الآبار وأقيمت

الصهاريج الضخمة لتخزين المياه لتؤمن موردا دائما المياه فى أوقسات الجفاف - أو عندما تتوقف المراوح الهوائية أثناء سكون الهواء •

ويعد نبات الالفالفا Alfalfa (البرسيم الحجازى) محصول العلف الرئيسى وتعد التربة المسامية الخفيفة فى وسط البمبا مثالية لزراعته ولكنه يزرع فى مناطق أوسع وأبعد ولذا أصبح اليوم يشغل مساحة كبيرة تفوق مساحة أى محصول آخر فى الارجنتين ، وفى العادة فان الثور الواحد الكامل النمو يحتاج مساحة من المراعى الطبيعية تتراوح من علا أفدنة بينما يحتاج الى فدانين اثنين من الالفالفا أو أقل قليلا للحيوان الواحد ، ولذلك فان مراعى الالفالفا — مع الحشائش الطبيعية الاخرى تساعد على تسمين الماشية لتسويقها فى مدة تقل عاما كاملا عن الدة الملازمة اذا كان الاعتماد على الحشائش الطبيعية فقط •

ويخدم اقليم البمبا شبكة جيدة من السكك المحديدية وطرق النقل البرية الاخرى حتى أن المناطق المتقدمة فى هذا الاقليم لا يبعد أى جزء منها عن خط السكك المحديدية بأكثر من ٢٥ ميلا فقط ولذا تنقل الميوانات سهولة الى مراكز الذبتح ومصانع تعبئة اللموم وحفظها ومنها الى بوينس ايرس ومنتفديو وباهيا بلانكا التى تعد موانىء التصدير الرئيسية حيث تصدر اللموم منها بواسطة سفن مزودة بوسائل التبريد نحو أسواق الاستهلاك فى أوروبا • وتهتم المكومة بالاشراف على اللموم بالكشف الدائم على المحيوانات وذلك ضمانا لارتفاع قيمتها •

وتنحصر المشكلات الرئيسية فى أقاليم الرعى بالارجنتين فى الجفاف النصيفى الذى تتعرض له فى بعض السنوات ـ وكذلك انتشار مرضين رئيسيين من أمراض الماشية وهما حمى تكساس Texas fever ومرض الظلف والمفم ، وقد كان لجورد الحكومة دورا كبيرا فى تقليل أثر المرض الأول فى مناطق كثيرة من البمبا ومازالت الجهود مستمرة لمكافحة مرض الخلاف والمفم بواسطة المتحصين (التطعيم) فى الجزء الشمالى من البلاد فى الوقت الذى تخلو فيه المناطق الجنوبية جنوب نهر ليماى Limay

ونجرو Negro من هذا المرض ، وكان هدذان المرضان سبباً جعل الولايات المتحدة لعدة سنوات متتالية تضع قيودا صارمة على وارداتها من لحوم الماشية من الارجنتين وذلك حتى لا تتسرب العدوى اليها •

ويختلف الرعى فى السهول الجافة والمناطق الجبلية غرب بتاجونيا عن مثيله فى اقليم البمبا ، وذلك لقلة الامطار وتذبذبها وانخفاض قيمة المشائش ولذا فان متوسط كثافة الماثية والاغنام تقل بدرجة ملحوظة فى هذه المناطق ولا تزيد الكثافة الا بالقرب من الواحات المنتشرة حيث تكثر أعداد الماثية والخيول والبغال أما فى النطاق الصحراوى الشوكى الدار فى الشمال الغربى فتزداد أعداد الماعز عما سواها من الحيوانات،

ويعيش فى الاطراف الجنوبية للارجنتين قرابة في شروتها الحيوانية من الاغنام وتساعد طروفها الطبيعية على رعى الاغنام فأمطارها قليلة ولكنها منتظمة السقوط خما أن الشتاء يتميز بقلة ما يحدث به من الثلج مما يجعل الرعى ممكنا على مدار السنة ولذا فليس هناك حاجة لاعلاف اضافية الا قليلا ويكفى على مدار السنة ولذا فليس هناك حاجة من الحشائش تتراوح بين ٣ ــ ٥ أفدنة ، كذلك فان درجة الحرارة المنخفضة تعمل على جودة الصوف ، وتتميز المراعى باتساع مساحتها حتى أن مساحة المزرعة الواحدة قد تصل الى مليون فدان أحيانا ، وتتميز الاغنام بأنها هجين من نوع المرينو وصوف تتلاءم مع المناطق الرطبة) ، ونظرا لقرب هذه المناطق الرعوية من الساحل الذي تتوفر به موانىء التصدير ومصانع التعبئة وحفسظ من الساحل الذي تصدير لحصوم الاغنام والصوف معا الى مناطق الاستهلاك فى الشمال .

### ب) أورجواى وجنوب البرازيل:

يفوق الرعى المتجارى فى أرجواى كل الانشطة الاقتصادية الاخرى عيث يشغل ٦٠٪ من مساحة البلاد ويشكل ٦٠٪ من جملة صادراتها ،

ويكون الصوف بمفرده حوالى نصف الصادرات ، واللحوم والجلود معظم النسبة الباقية •

ويشبه الرعى فى أرجواى فى كثير من الوجوه مثيله فى بمبا الارجنتين وان كانت متخلفة فى بعض النواحى وأقل انتاجية عنها ، وتؤدى الامطار النى تصل الى ٤٠ بوصة سنويا ودرجات الحرارة المعتدلة الى استمرار الرعى على مدار السنة ، ولكن كثيرا من المناطق الرعوية قدد تعرضت لرعى الزائد فى الوقت الذى لاتبذل فيه جهود كثيرة لتحسين خواص المراعى الطبيعية سواء بقلة التسميد أو الاهتمام بزراعتها ولذا فان قليلا من الالفالفا هو الذى يزرع لكى يكون أعلافا خضراء اضافية ويعد الشوفان من محاصيل العلف التى أدخلت لهذه الاقاليم ، ونتيجة لذلك كله فان طاقة المراعى منخفضة وذلك بالنسبة لما يخص الرأس الواحدة من الافدنة كما أن معدل خصوبة الحيوانات منخفض هو الاخر ، ونظرا لقلة الجهود لمكافحة أمراض الماشية مثل حمى تكساس ومرض الظلف والمم وهبوط مستوى التغذية وتأخير سن ذبح حيوانات (أكثر من أربع سنوات فى المتوسط) فان خصائص لحوم الماشية تعد منخفضة بالمقاييس المتبعة فى الولايات المتحدة الامريكية ،

وتصدر اللحوم من ارجواى مثلجة أو معفوظة فى العلب ، وقد ساهمت فى سنة ١٩٧٠ بنحو ٢٪ من صادرات لحوم المشية ، وقد انتجت ما يقرب من وه أف طن من المصوف الذى يكون ما يقسرب من نصف صادراتها كما سبق القول •

أما جنوب البرازيل فيتثمابه فى ظروف المراعى التجارية به مع مثيله فى شمال أرجواى ـ ويعد هذا الاقليم أحد مناطق الثروة الحيوانية الرئيسية فى البرازيل حيث يحرى قرابة ثمن لم ماشية البلاد و من أغنامها ، ويسمح المناخ باستمرار الرعى على مدار السنة دون حاجة لاعلاف اضافية ، وتتميز الحشائش الطبيعية هنا بارتفاع قيمتها الغذائية ، على أن أبرز مشكلات الرعى فى هذا الاقليم انتشار مرض

المظلف والحافر عند الماشية وانخفاض نوعية الابقار • ولا يساعد المناخ هذا الاقليم تربية الاغنام تماما لارتفاع درجات المحرارة به نسبيا وذلك لا يساعد على جودة الصوف بالرغم من أن الحكومة البرازيلية قد عملت على استيراد سلالات جيدة من الاغنام لتحسين خواص الصوف المنتج •

ويصدر جنوب البرازيل اللحوم المجمدة والمعلبة الى الاسواق الاوروبية بالرغم من أن كمية الصادرات منها قد قلت عما كانت عليه قبل الحرب المعالمية الثانية ، ويرجع ذلك حكما هو الحال فى كل أمريكا المجنوبية الى تزايد الاستهلاك المحلى الذى انعكس على انخفاض الصادرات من اللحوم •

### ٣ ـ استراليا ونيوزيلند:

بالرغم من أن استراليا ونيوزيلند تقعان بعيدا عن أسواق الاستهلاك الرئيسية فى نصف الكرة الشمالي ، الا أن حرفة الرعى التجارى فيهما تعد من أبرز أوجه النشاط الاقتصادى بهما ٠

### ا ) استرالیا :

بلغ الرعى المتجارى فى استراليا أهمية كبيرة حتى أن نصيب الفرد المواحد فى سنة ١٩٨٧ قد بلغ مثلا ٢٠٨ رأس من الاغنام و ٢٠١ رأس من الماشية وتسهم الثروة الحيوانية بنصيب كبير فى الاقتصاد المحلى حتى بلغت فى السنوات الاخيرة حوالى ٢٠٪ من قيمة الصادرات مقسمة بين الصوف بنسبة ٤٠٪ واللحوم بنسبة ٢٠٪ ، وتمثل النسبة الاخيرة ٣٠٪ من جملة انتاج اللحوم باستراليا – ومعنى ذلك أن الاستهلاك المحلى من جملة انتاج اللحوم باستراليا – ومعنى ذلك أن الاستهلاك المحلى يستنفذ معظم الناتج المحلى منها ، وبالاضافة الى ذلك فان صادرات الستراليا من الصوف ولحوم الماشية ولحوم الاغنام تمثل ٣٠٪ و ١٤٪ و ١٠٪ على التوالى من الصادرات العالمية ، ونظرا لقلة الامطار فى كثير من المناطق فانه من المنتظر أن يظل الرعى التجارى حرفة رئيسية بها وتسود تربية الاغنام فى مناطق الرعى الاسترالية ، وهى تتميز

بوفرة عددها واتباع الاساليب العلمية فى تربيتها ، ويكفى للدلالة على غنى القارة بالثروة الحيوانية أن نذكر أن عدد رؤوس الاغنام بها يزيد على ١٣٧ مليون رأس ، أى ١٣٪ من مجموع الاغنام فى العالم والذى وصل المي ١١٥٤ مليون رأس فى سنة ١٩٨٧ ، كذلك فان عدد رؤوس الاغنام فى الستراليا تصل المي خموع الاغنام فى الولايات المتحدة والارجنتين والبرازيل وبيرو مجتمعة ،

ويتركز رعى الاغنام فى مناطق التلال الرطبة فى شرق وجنوب شرق استراليا استراليا ، حيث يوجد بهذا انطاق أكثر من ثلاثة أرباع أغنام استراليا أما النسبة الباقية فتتوزع بين جنوب استراليا والمناطق الساحلية فى الستراليا الفربية وتنتج كل هذه المناطق الحموف ، الا أن النطاق المجنوبي الشرقى يتخصص فى انتاج لحوم الاغنام وذلك حيث يتوفر العشب ويستكمل المغذاء بالاعلاف المزروعة لتسمين الحيوانات ، وتتوزع ماشية اللحوم بنفس نمط توزيع الاغنام تقريبا ويكمن الاختلاف الرئيسي فى قلة أهمية الساحل الفربي من استراليا الغربية ووجود نطاق للماشية فى السفانا المدارية فى الشمال حيث تكون حارة بدرجة لا تسمح بتربيه الاغنام ، وفى الجنوب الشرقى تربى الماشية والاغنام معا فى المزارع الرعوية ،

وباستثناء المناطق المجبلية والتلال الجنوبية الشرقية والشرقية الاكثر مطرا فان مشكلة المصول على المياه تعد من أكبر المشكلات التى تعترض حرفة الرعى المتجارى فى المناطق شبه الجافة باستراليا ، ولذلك يلجسا الرعاة الى خزن المياه فى صهاريج كبيرة وكذلك حفر آبار عديدة واقامة المراوح الهوائية التى تعد مظهرا واضحا من مظاهر البيئة ، أما فى المناطق الاكثر جفافا فان الرعاة كثيرا ما ينقلون قطعان الاغنام لمسافات كبيرة بالسكك المديدية الى المناطق الاكثر مطرا حتى تنتهى موجة الجفاف ، كذلك يلجأ بعضهم الى خزن الاعلاف ولكن مما يزيد من أضرار الجفاف انه قد يستمر فترة طويلة أو قد يأتى فى فترات متعاقبة .

على أن مشكلات الرعى فى استراليا لا تقتصر على العوائق الطبيعية فقط بل تعدتها الى عوامل أخرى من أبرزها انتشار الارانب البرية التى تقضى على المراعى ، وزحف نبات الصبار على المناطق الرعوية ثم فتك الكلاب الوحشية (الدنجو Dingo) والآفات الحشرية والامراض الاخرى وقد بذلت المحكومة الاسترالية جهودا كبيرة فى سبيل القضاء على هذه المسكلات المختلفة ونجحت فى ذلك الى حد كبير .

## ب) نيوزيلند:

بالرغم من أن سكان نيوزيلند لا يزيدون على اثلاثة ملايين نسمة الا أنها واحدة من أهم دول العالم المتقدمة في الرعى ، وتدين برخائها كلية الى ٢٤ مليون رأس من الماشية ، لذلك فهى نسهم بنسبة ٢٥٪ من صادرات لحوم الاغنام في المعالم و ٧٪ من لحوم الماشية و ١٥٪ من صادرات الصوف العالمية ، وقد جعلتها هذه النسب أولى دول العالم في تصدير لحوم الاغنام وثالثة الدول في تصدير الماشية وثانية الدول في تصدير المصوف ، كذلك فانه يتبين لنا مدى أهمية الثروة الحيوانية لاقتصاد نيوزيلند اذا أدركنا أن المنتجات الحيوانية تشكل من جملة صادراتها للخارج وأهم هذه المنتجات صبب قيمتها الاقتصادية في قائمة الصادرات : الصوف واللحوم المجمدة والزبد والمحدن والجدن والجاود ٠

وقد تضافرت العوامل الطبيعية على جعل نيوزيلند منطقة مرعى تجارى مثالية لتربية الماشية والاغنام لله نشهد مثلا موجات الجفاف القاتلة التى تشهدها استراليا مثلا ، أو الارجنتين أو ارجواى ، كما تتوزع كمية الامطار الوغيرة بها توزيعا منتظما على مدار السنة لدرجة أن الحيوانات تجد باستمرار كميات وغيرة من المياه المتجددة والمشائش الغنية ، ولذلك فان حرفة الرعى تستمر طوال العام هى الاخرى ، وليس هناك ضرورة كبيرة لزراعة أو تخزين أعلاف اضافية ،

وتستخدم السهول الدنيا أساسا لتربية ماشية الالبان ورعى الاغنام

وماشية اللحوم بينما على مناطق التلال فترعى أغنام الصوف واللحوم أيضا ، وتقع كل مناطق الرعى التجارى بالقرب من الموانىء الساحلية حيث النقل البحرى الرخيص •

وقد شهدت نيوزيلند تزايدا كبيرا فى أعداد رؤوس الماشية بها منذ المحرب العالمية الثانية وساعد على ذلك احتياج الاسواق للحوم واهتمام المحكومة والافراد بالاستثمار المنظم المثروة الحيوانية ، وقد شمل ذلك القضاء على الارانب وبناء السدود وادخال السلالات الجيدة والجديدة من الاغنام والتى تتلاءم مع ظروف البلاد ، وقد أدى ذلك كله الى تطور كبير فى الثروة الحيوانية وازدياد أهميتها فى اقتصاد البلاد ،

## ٤ ـ جنوب افريقيا:

تقع مناطق المشائش المعتداة قرب الماغة المجنوبية من هضبة جنوب الفريقيا والتي تعرف بهضبة الفاد Vold وتتميز بوجود غطاء من المشائش الطبيعية الواسع الامتداد والذي تتخلله اشجار وشجيرات في المناطق المرتفعة وعلى امتداد المجاري المائية ، وتبلغ كمية الامطار في اقليم الفاد من ١٠ – ٣٠ بوصة سنويا ، يسقط معظمها في أشهر الصيف ، ولما كانت منطقة المراعي الرئيسية على ارتفاع يتراوح بين ١٠٠٠ ، ٢٠٠٠ مترا ، غانها تشهد تكون الصقيع في فترة تصل الى حوالي ١٠٠ يوم ، مما يشكل عقبة أمام الرعى لا تشهدها المناطق الاخرى كما أن قليلا من الخطوط المديدية تخترق أراضي المراعي ، بل يقع بعضها بعيدا عنها في الداخل،

وتعد الاغنام أبرز الحيوانات التي يقوم عليها المرعى المتجارى في القليم المفلد والمناطق الداخلية ـ ولذا فان الصوف يأتى في المرتبة الثانية بعد الذهب في قائمة صادرات جمهورية جنوب المريقيا ، وتعد حرفة رعى الاغنام الحرفة الرئيسية يليها رعى الابقار وماعز «أنقرة» ومعظم الاغنام من نوع الماريغو والانواع المنتجة للاصواف الجيدة ، وقد وصل

عدد الاغنام فى جمهورية جنوب افريقيا الى ٣٧ مليون رأس ومن الماشية ١٢ مليون رأس وهى تمثل حوالى ٣٪ و ١٪ من الانتاج العالمى من كل منهما على الترتيب ، وتستهلك معظم لحوم الماشية محليا بينما تصدر الجلود والاصواف للخارج ، وقد أسهمت جنوب افريقيا بنسبة ٧٪ من جملة صادرات الصوف العالمية ٠



# الفصل الشالث عشر حرفة قطع الاشجار

تتراوح مساحة الغسابات في الوقت المساضر بين ربع وثلث سطح اليابس ، وكانت مساحتها في الماضي أكبر بكثير مما هي عليه الان ، وتناقصت الغابات وتقلصت مساحتها على امتداد التاريخ البشرى لاحتياج الانسان الدائم الى المغذاء وازالته للغابات لتحل محلها المحقول الزراعية ، وكذلك لحاجته الدائمة الى الاخشاب لبناء مساكنه وأدواته وسفنه وكذلك للحصول منها على مورد للطاقة والورق وبعض المنسوجات الصناعية • وتعد الاحتياجات الاخيرة أكبر مظهر من مظاهر احتياج الانسان لاستغلال الغسابات في العصر الحديث ، وقد تبسع التزايد في استهلاك البشر من الاخشاب ومنتجاتها الزيادة في أعداد السكان واحتياجاتهم مما أدى الى استنزاف كمى ونوعى فى غابات مناطق كثيرة، كما أدى ذلك الى تعرية التربة وتحويلها الى مناطق مستنقعية ، ولذلك نان العالم بدأ يستشعر مجاعة في الخامات الغابية مما حدا بكثير من الحكومات في تنفيذ خطط المحافظة على هذه الموارد عن طريق أساليب عدة أهمها اعادة التشبجير واتباع دورة محددة في استغلال الغابات ، وتطبق هذه الخطط بدقة كاملة في الدول المتقدمة التي تاعب الاخشاب دورا هاما في اقتصادياتها مثل الدول الاسكندنافية وكندا •

وتعد حرفة قطع الاشجار من أهم الحرف التى يمارسها الانسان فى النطاقات الغابية فى الاقاليم المناخية المختلفة ، ولازال الخشب ـ رغم خلهور موارد بديلة كالمعادن والبلاستيك والورق المضغوط المقوى ـ يستخدم على نطاق واسع فى الدول النامية والمتقدمة معا ، كما أن من الملاحظ أن قطع الاشجار فى البيئات المختلفة يتركز فى نطاقات المغابات

الصنوبرية والنفضية والمختلطة فى نصف الكرة الشمالى خاصة فى تاك الاقاليم الغابية التى تتصل اتصالا سهلا ومباشرا بشمال غرب أوروبا وبوسطها ـ وكذلك بشمال شرق أمريكا الشمالية •

وتقدر مساحة الغابات في العالم بنحو ٤٠ مليون كيلو متر مربع موزعة بالنسب التالية:

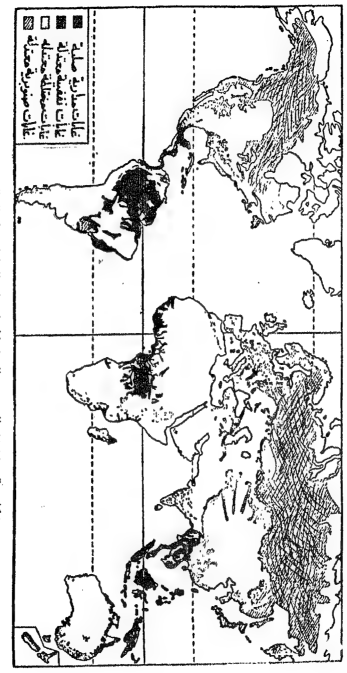
%۲0	الاتحاد السوغيتي
77X	أمريكا الجنوبية
%\v	أمريكا الشمالية
%\v	اغريقيا
71X	آسيا (بدون الاتحاد السوفيتي)
% <b>٣</b>	أوربا (بدون الاتحاد السوفيتي)
% <b>x</b>	الاوقنيانوسية
% <b>x</b>	أمريكا الوسطى

وتنقسم الاخشاب الى نوعين رئيسيين هما الاخشاب الصلبة Soft Woods ـ أو عريضة الاوراق، والاخشاب اللينة Hard Woods أو الصنوبرية ويؤخذ المنوع الاول من الاشجار ذات الاوراق العريضة التى تنمو فى الاقاليم المدارية المطيرة أو الاقاليم المعتدلة، أما النوع المثانى ـ فيؤخذ أساسا من الفابات الصنوبرية ذات الاوراق الابرية التى تنمو فى الاقاليم المعتدلة المباردة،

## قطع الاشجار في الغابات المدارية المطيرة:

تعد الغابات المدارية المطيرة أهم أنواع الغابات وأكثرها انتشارا حيث تبلغ مساحتها ما يقرب من نصف مساحة الغابات في العالم (٢٨٨٪) وتسود في أمريكا اللاتينية خاصة في القليم الامزون ، وفي غرب ووسط المريقيا وبعض نطاقاتها الساحلية الشرقية خاصة شرق

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل رقم (١٨) التوزيع المغرافي لانواع الغابات في العالم

جزيرة مدغشقر ، وكذلك فى جنوب شرق آسيا وشمال استراليا وبعض المجزر فى المحيط الهادى •

وتقطع الاشجار الصلبة فى الغابات المدارية المطيرة لاستخدامها فى المبانى وصناعة القوارب والادوا تالمختلفة ، وقد تعرضت هذه الغابات لاستنزاف واضح فى بعض المناطق كثيفة السكان مثل بورتوريكو وبعض جزر الكاريبي الأخرى وجاوى ومع ذلك فمازال معظم المغابات المدارية دون استغلل كبير ، وبالرغم من أن أخشاب المغابات المدارية قد استغلها الانسان منذ مئات السنين ، الا أن قطع الاخشاب تجاريا مازال مقصورا على المناطق القريبة من طرق النقل المائى ـ أو المبرى أو فى المناطق كثيفة السكان فى الاقاليم المرتفعة ،

وتواجه هرفة قطع الاشجار في الاقاليم المدارية المطيرة الكثير من الصعاب والعقبات ، أبرزها تعدد أنواع الاشجار واختلاطها وانتشار النوع الواحد من مساحة واسعة مما يجعل استخلاله غير اقتصادى ، يضاف الى ذلك قلة وسائل النقل وصعوبة النقل واختراق قلب الغابة لكثافتها ، كذلك فان كثيرا من أنواع الاشجار في هذه الغابات يتميز بثقله في الوزن مما يتطلب في معظم الاحيان استخدام طافيات لنقله في المجارى المائية ، ويضاف الى ذلك تطرف الغابات وبعدها عن مراكز الاستهلاك وعن طرق النقال المجيدة ، وسوء المناخ وكثرة المستنقعات وتفشى الامراض المستوطنة وكثرة الجنادل والشلالات في الانهار ، وتبرز صعوبة بشرية هامة تتمثل في النقص الكبير في الايدى العاملة وقلة كفاءة المتوفر منها ، وترتب على على مساحات منها ، وترتب على ذلك أن اقتصرت مناطق قطع الاخشاب على مساحات منها ، وترتب على ذلك أن اقتصرت مناطق قطع الاخشاب على مساحات منها ، وترتب على ذلك أن اقتصرت مناطق قطع الاخشاب على مساحات منها ، وترتب على ذلك أن اقتصرت مناطق قطع الاخشاب على مساحات منها ، وترتب على ذلك أن اقتصرت مناطق قطع الاخشاب على مساحات منها ، وترتب على ذلك أن اقتصرت مناطق قطع الاخشاب على مساحات منها ، وترتب على ذلك أن اقتصرت مناطق قطع الاخشاب على مساحات منها ، وترتب على ذلك أن اقتصرت مناطق قطع الاخشاب على مساحات منها ، وترتب على ذلك أن اقتصرت مناطق قطع الاخشاب على مساحات منها ، وترتب على دلك أن اقتصرت مناطق قطع الاخشاب على مساحات مناطق قرية من الانهار والملوق وسواحل البحار أو مدن المرتفعات ،

ورغم هذه العقبات فان الغابات المدارية المطيرة تشهد نزايدا في انتاج أنواع معينة من أشجارها خاصة خشب الموجني Equatorial Cedar وخشب الارز الاسباني الاستوائي Teak والساج Teak وغيرها ٠

ويعد شجر الموجنى أهم الاخشاب التجارية التى توجد فى الغابات المدارية المطيرة وأكثرها قيمة وذلك لصلابته ومتانته وقوة تحمله وجمال أوانه وازدياد جودته كلما دلال عليه الزمن ، وبعض أنواعه خفيف الوزن يطفو على الماء ، وتقع كل مناداق قطع أخشاب الموجنى بالقرب من المجارى المائية لنقل كتل الاشجار بعد قطهعا ويتطلب ذلك مجهودا كبيرا، وتنتشر مناطق استغلاله على طول سواحل البحر الكاريبي وتنتج دولة بليز (مستعمرة هندوراس البريطانية سابقا) أجود أنواعه وكذلك جمهورية دومنيكان وكذلك في السهول الحارة الرطبة في غرب الهريقيا وجنوب شرقى آسيا ، وينتج غرب الهريقيا وجنوب شرق آسيا معظم صادرات هذه الاخشاب الصلبة ،

ويأتى خشب الارز الاستوائى بعد الموجنى فى الاهمية الاقتصادية فى الغابات المدارية المطيرة ، وبالرغم من وجود أنواع متعددة من أشجار الارز الا أن أبرز صفاتها بصفة عامة الليونة Softness والتحمل والخفة وطيب الرائحة ، وهو من الانواع اللينة النادرة الوجود فى الاقايم الاستوائية ، وبالرغم من أن قدام أشجاره يسود فى معظم الغابات المدارية ، الا أن مناطق التصدير الرئيسية لم تتمثل فى نطاق البحر الكاريبي وأمريكا الجنوبية وغرب افريقيا وجنوب شرق آسيا وتصدر أخشاب الارز الاستوائى الى البادان الصناعية فى المناطق المعتدلة حيث يصنع منها الكثير من الادوات خاصة أقلام الرصاص والصناديق المختلفة وصناديق السيجار •

أما شجر الساج فيمثل قطعه مشقة كبيرة لقاطعى الاخشاب فى الغابات المدارية حيث يقدر أنه فى المتوسط تكون المدة ما بين جز الشجرة وتمويتها (قتلها نتيجة لامتناع وصول العصارة اليها) ووصولها الى أسواق الاستهلاك المارجية نحو أربع سنوات ومع ذلك غان قطع أشجار الساج تعد من المحرف الهامة فى كثير من أقدار جنوب شرق آسيا خاصة بورما وتايلاند وكمبوديا وفيتنام ، وبسبب خصائصه يستخدم خشب الساج فى بناء السفن لعدم تأثره كثيرا بالمياه المالحة يستخدم خشب الساج فى بناء السفن لعدم تأثره كثيرا بالمياه المالحة

ولاحتوائه على مادة زيتية تساعد على حفظه وتقلل من تآكل الحديد كما أنه يقاوم آفة النمل الابيض •

وما أن تجز الشجرة (عن طريق لحائها على شكل دائرى حول جذع التسجرة) تمهيدا لاسقاطها فانها ما تلبث أن تموت ولكن تترك مكانها قرابة ثلاث سنوات حتى تفقد عصارتها تماما ويخف وزنها بعد ذلك واذا لم يحدث ذلك فان كتل الخشب Rogs لن تطفو على سطح الماء ، ويتم اسقاط الاشجار في الفصل المجاف ثم تنقل كتلها الخشبية أساسا في الفصل المطير عندما تمتلىء الانهار بالمياه ، وتتركز الموانىء الرئيسية في الفصل المطير عندما تمتلىء الانهار بالمياه ، وتتركز الموانىء الرئيسية عند مصبات الانهار الرئيسية مشل ايراوادى Irrawady وسالوين عدم صادرات بورما وتايلاند .

وتتزايد آهمية الغابات المدارية فى الاخشاب الصلبة عاما بعد عام وذلك لان أخشاب المناطق الصنوبرية اللينة لا تستطيع أن تحل محل الاخشاب المدارية فى معظم الاستخدامات ، كما آن بعض الانواع الصلبة فى الغابات المعتدلة خاصة فى الولايات المتحدة وفى أوروبا أقل انتشارا عنها فى الغابات المدارية ، كما أنها تتناقص فى مساحتها تدريجيا فى هذه الاقساليم المعتدلة ، ومن ثم لهان نطاق الاشجار الصلبة اشاسع فى المعابات المدارية يمثل مخزنا للعالم فى المستقبل وبديلا عن الاشجار الصلبة فى المناطق المعتدلة ، ونظرا لارتفاع أسعار الاخشاب الصلبة المدارية من المائز فى المستخدام الصلب والبلاستيك فى كثير من الاغراض عوضا عنها وذلك فى صناعة الاثاث ومعدات المحاتب وحتى فى الديكورات المنزلية ،

ويكمن ارتفاع أسعار الاختساب الصلبة فى الغابات المدارية الى صعوبة الحصول عليها وسط الغابة المليئة بالانواع المختلفة ، كذلك فان انتسويق الناجح لهذه الاختساب يعتمد على دقة اختيار الفصول والملاحة الرخيصة والمبحث عن أنواع أخرى اقتصادية وعملية .

قطع الاشجار في اقاليم الغابات المعتدلة الدفيئة (النفضية):

تشغل الغابات المعتدلة النفضية والمختلطة قرابة ١٦٪ من جملة مسلحات الغابات فى العالم ، وتنتشر فى جهات كثيرة فى الاقاليم المعتدلة خاصة فى نصف الكرة الشمالي فى شرق الولايات المتحدة وغرب ووسط أوروبا والاجزاء الوسطى من سيبيريا ، والصين وكوريا واليابان وبعض المناطق المبعثرة فى نصف السكرة الجنوبي فى جنوب شيلى والارجنتين والبرازيل وجنوب شرق استراليا ،

و فالوقت الذى لم تستغل فيه المابات المدارية الا استغلالا خفيفا في قطع أشجارها نجد أن أشجار الغابات المعتداة قد أزيل معظمها واستغلت أراضيها في الزراعة أو في اقامة مراكز العمران وانشاء المصانع وغير ذلك من صور استغلال الارض ، ويبدو ذلك واضحا في شمال الصين وأوربا وشمال روسيا وفي الولايات المتحدة شرقى نهر المسيسبي ولايوجد في كل تلك الجهات الا مساحات قليلة متناثرة قليلة القيمة تحاول الحكومات المعنية الابقاء عليها وحمايتها باصدار القوانين التي تنظم الستغلالها .

وتشكل الغابات النفضية أهدد مصادر الاخشداب الصابة وأهم أشجارها الزان Beech والاسفندان Maple والبدلوط Oak والقسطل والبدلوط Chestnut وغيرها وتستخدم أخشابها في صناعة الاثاث ، والكافور والكارى وهي من الاشجار الاسترالية وتستخدم أخشابها في اقدامة الارصفة البحرية وعمل فلنكات السكك الحديدية ، وتلعب هذه الاخشاب الصلبة دورا هاما بالنسبة للتجارة الدولية وذلك لملائمة الظروف الطبيعية في الغابات المعتدلة وقربها من مناطق الاستهلاك وارتفاع مستوى السكان وتوفر وسائل النقل الحديثة و

قطع الاشجار في اقاليم الغابات الصنوبرية:

يمتد نطاق الغابات الصنوبرية ـ المصدر الرئيسي للاختساب اللينة في العالم ـ بين دائرتي عرض ٥٠ ـ ٥٠ شمالا وان كانت توجد مناطق

متناثرة فى عروض أدنى بسبب الارتفاع أو بسبب غزارة الامطار ووجود تربة رملية مسامية لا تحتفظ بالماء كما هى الحال فى السهول الساحلية الشرقية للولايات المتحدة واقليم الشاكو فى أمريكا الجنوبية ، كما يوجد بين هذا النطاق من أشجار الصنوبر والشربين وغيرها من ناحية ونطاق الغابات النفضية من ناحية أخرى غابات مختلطة تتباين فيها الاشجار ما بين الصلابة واللين •

وتبلغ مساحة الغابا تالصنوبرية قرابة ٢٦٤٥ مليون فدانا بنسبة تصل الى بره ٢٠٥٨ من جملة مساحات الغابات بأنواعها المختلفة فى العالم، وتضم أمريكا الشمالية مساحة كبيرة تصل الى ٤٠٪ تقريبا من مساحة الغابات الصنوبرية فى العالم وتمتد هذه الغابات بها فى نطاقين آحدهما بمتد من نيوفوند لاند فى الشرق حتى ألاسكا فى الغرب على هيئة شريط عريض مميز ، والاخر عبارة عن بقع متناثرة فى شرق الولايات المتحدة وبعض الاجزاء الغربية من القارة ،

أما أوراسيا فتستحوذ على أكبر مساحة من الغابات المخروطية فى العالم حيث تصل نسبتها الى ٥ر٥٥٪ من جملة مساحتها الكلية فى العالم وتمتد فى شكل نطاق عريض بين دائرتى عرض ٤٠ ــ ٥٠٥ شمالا من الغرب نحو المشرق ٠

كذلك تنتشر هذه الغابات بنسبة قليلة فى نصف الكرة الجنوبي خاصة فى نطاق مرتفعات الانديز بجنوب شيلى وشمال الارجنتين •

وقد سبق القول بأن الغابات الصنوبرية المصدر الرئيسي للاغشاب اللينة في العالم حيث تدخل في كثير من أغراض البناء وصناعة لب الخشب رعجينة الورق والحرير الصناعي وغير ذلك ، وتقوم حرفة قطع هذه الاشجار على أساس علمي منظم في أمريكا الشمالية وأوراسيا ويتوقف نجاحها على توفر عدة مقومات أبرزها توفر وسائل النقل والطرق ووجود أسواق الاستهلاك بالقرب من مناطق انتاج الاخشاب كما تعتمد على غنى الغابات بالنوع المراد استغلاله وظروف النقل الملائمة وينبغي

الاشارة الى أن أهم ما يميز المعابات الصنوبرية أنها تشمل أنواعا أقل مما هو موجود فى المعابات المدارية المطيرة وغالبا ما يكون هناك نوع واحد تقريبا يسود فى منطقة واسعة المساحة مما يسهل عملية الاستغلال الاقتصادى •

ونتناتر مراكز قطع الاختماب ـ المؤقتة او الدائمة داخل الغابات المخروطية ويحدد موقعها عنى الغابة بالاتسجار المراد قطعها وارتباطها بطرق النقل التى تنقل عليها اكتل الخشبية الى معامل نشر الاختماب وتجهيزها واستخلاص لب الخشب تميدا لتصدير هذه المنتجات الى المفارج ويلجا قاطعو الاشبجار فى غالب الاحيان الى الاستفادة من تغطية التلوج لأرض الغابة فى اشتاء اذ تجر عليها كتل الاختماب بسهولة الى المجارى المائية المتجمدة فاذا ما حل فصل ذوبان الثلوج فى أواخر الربيع واوائل الصيف حمل الماء كتل الاختماب الى مصانع نشرها وتجهيزها وكانت مصانع نشر الاختماب وتهيئتها للاغراض الصناعية تقام بلقرب من المدن المناعية الرئيسية ، واكن أصبح لشركات الاختماب وصناعة الاثاث الخبرى مصانع صغيرة تابعة لها تنشا بالقرب من الغابات أو تنقل منتجاتها تامة الصنع أو شبه مصنعة الى المستهلكين وتنقل منتجاتها تامة الصنع أو شبه مصنعة الى المستهلكين و

وسندرس هيما يلى مناطق انتاج الاخشاب المعتدلة الدهيئة (النفضية) والصنوبرية في قارات العالم المختلفة •

## قطع الاشجار المعتدلة في امريكا الشمالية:

تعتمد حرفة قطع الاشجار في المريكا الشمالية على اسس علمية منظمة تنظيما عاليا ، وتنتشر المعسكرات الدائمة وشبه الدائمة في الغابات المخروطية حيثما سمحت ظروف الغابات وغناها بذلك وكذلك تتوفر طرق النقل وسهولته وتأتى الولايات المتحدة في مقدمة الدول المنتجة للاخشاب اللينة والمستهلكة ولا تصدر الا كميات قليلة بل تستورد كميات كبيرة من كندا .

وقد لعبت الغابات دورا هاما في الاستقلال الاقتصادي في أمريكا

اشمالية وتعرضت مساحات كبيرة من غابات الولايات المتحدة لاستنزاف شديد نتيجة الاسراف في استغلالها حتى أنه يقدر ما تبقى من الاشجار المخروطية في الولايات المتحددة لا يكاد يبلغ ربع ما كانت تحتويه من غابات سابقة ، فما أن توافد المهاجرون على سواحل نيوانجلند حتى زالوا مساحات من الغابات وزراعة اراضيها – ثم استمر استغلال الغابات للانتفاع بالاشجار والاستفادة باخشابها في الصناعة المحلية أو للتصدير للاسواق البريطانية ولم يأت عام ١٩٠٠ حتى كانت الولايات الجنوبية الشرقية أهم مورد للاخشاب في الولايات المتحدة ولكن منذ القرن أصبحت غابات ولايتي أوريجون وواشنطون في أقصى الشمال الغربي أهم مصادر الاخشاب بها حيث لم تستنزف غاباتها بعد،

وتتوزع أهم مناطق انتاج الاخشاب فى أمريكا الشمالية على النحو انتالي :

- أ ) القليم السواحل الغربية المطلة على المحيط الهادى
  - ب) اقليم جبال الروكي ٠
- ج) الاقليم الجنوبي الشرقى (اقليم الغابات الصنوبرية والنفضية الصلبة ٠
  - د) اقليم المغابات النفضية الصلبة في وسط الولايات المتحدة
    - ه) نطاق الغابات الصنوبرية اللينة فى الشمال •
    - ١) اقليم السواحل الغربية المطلة على المحيط الهادى:

بالرغم من أن استغلال الغابات في هذا الاقليم يرجع الى وقت طويل الا أن حرفة قطع الاشجار لازالت من الحر ف الهامة غيه ، وتحوى غابات المحيط الهادى أجود أنواع الاخشاب واكثرها فائدة للاستخدام في العالم وتعد اليوم المصدر الرئيسي لاخشاب الولايات المتحدة وكندا، وتشغل هذه الغابات الى الشمال من سان فرنسيسكو مساحة ضخمة شاسعة تغطى سفوح السلاسل الساحلية وسييرا ونيفادا والكسكيدا وتمتد

نسمالا حتى الاسكا وتتميز هذه الغابات بكتافتها وعدم تعدد أنواعها القيمة والتي من أبرزها أشجار الشربين والتي تعرف بشربين دوجلاس الضخم Douglas fir ويصل الضخم الى مترين أو أكثر ويصل ارتفاعها الى حوالى ٥٠ مترا أو يزيد ولا ترجع أهميتها لمضامة حجمها فقط بل انها في بعض المناطق المحددة تكون تسعة أعشار الغابة ، ونظرا لقوتها وصلابتها وتحملها ووزنها المتوسط فانها تصلح لكل أنواع البناء وتصل نسبة هذه الاشجار الى ربع كمية الاختباب التي يتم قطعها في الولايات المتحدة كل عام وهناك أشجار أخرى مشابهة مثل الصنوبر الاصفر عام وهناك أشجار أخرى مشابهة مثل الصنوبر الاصفر Red Wood في كاليفورنيا وتجدر الاشارة الى أن كل أنواع الاختباب التي يحصل عليها من غابات ساحل المحيط الهادي هي من النوع اللين التي يحصل عليها من غابات ساحل المحيط الهادي هي من النوع اللين) و المناه المناه عليها من غابات ساحل المحيط الهادي هي من النوع اللين) و المناه المناه عليها من غابات المتحدة من النوع اللين) و المناه المناه عليها من غابات المتحدة من النوع اللين) و النوع اللين) و المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه عليها من غابات الولايات المتحدة من النوع اللين) و النوع اللين و المناه الم

وتستخدم الوسائل الميكانيكية فى قطع الاشجار وهى تعتمد فى ذلك على طبيعة الاخشاب والظروف المناخية والفيزيوغرافية ويساعد المناخ على استمرار قطع الاخشاب طوال السنة ، وقلما تستخدم الانهار فى نقل الكتل المخشبية نظرا لوجود المجنادل بها ولذا تعد الطرق البرية أبرز رسائل نقلها وتتمثل فى السكك الحديدية وطرق السيارات حيث تقوم الشاحنات الضخمة بنقلها الى معامل نشر الاخشاب وتجهيزها •

وتقع كل معامل نشر الاخشاب تقريبا على السكك المديدية أو على الطرق الاخرى ونظرا لتعرج خط الساحل فان كثيرا من مناطق قطع الاشجار تكون على مقربة من المعامل الساحلية • كذلك تستخدم مياه الخاجان الساحلية ومياه المناطق الواقعة بين المجزر والساحل فى تعويم كميات ضخمة من الاخشاب ونقلها فى أطواف ضخمة حتى مصانع الاخشاب •

ب) اقليم جبال الروكى:

توجد الغابات فوق المناطق الجبلية المرتفعة حيثما سمحت كمية

الامطار بالنمو الغابى على بنبال الركى المتدة من كندا عبر الولايات المتحدة وامتدادها المجنوبي في المتديلة و وتتبيش مناطق واسعة ولكنها تتعرض لكثير من الحسائر بسبب الحرائق الكثيرة التي تحدث بها في فصل الجفاف كما آنها أقل قيمة من غلبات سلحل المحيط الهادى وذلك لمنيق مساهلاتها وتبعثرها وبعدها عن طرق المواصلات ولكن أهميتها تبدى في المحافظات على التربة من التعرية في مناطق تقسيم المياه و ومعظم آخشابها من الاشتجار الصنوبرية المينة خاصة اشربين وتستخدم في قطعها نفس الطرق الميكنيكية المستخدمة في الاقليم السابق كما أنها تمد المنابم والمدن القريبة من الجبال وسكان السهول المجاورة بحاجتها من الاخشاب والمدي المجاورة بحاجتها من الاخشاب و

## ج) اقليم الغابات الصنوبرية والصلبة في الجنوب الشرقى :

ظلت هدده المغابات التي ننتشر في جنسوب شرق الولايات المتحدة نسنوات طويلة تفوق غيرها من الاقاليم في انتاج الاختساب ولكنها اليوم تأتى بعد اقليم ساحل المحيط الزادى في هذا الصدد ويعد شجر الصنوبر الاصفر Yollow Pine اهم أنواع الاشجار حيث يكون خمس انتساج الولايات المتحدة من الاختساب ولكن مساحة الغابات في هذا الاقليم تنكمش بسبب استغلال كثير من أراضيها في الزراعة وكذلك لاستنزاف قطع الاشجار مما أدى الى اضمحلال حرفة قطع الاشجار بهذا الاقليم مسرعة حتى أنها منذ قرابة ثلاثين عاما فقط كانت تنتج ضعف ما تنتجه في الوقت الحاضر •

ويتميز قطع الاشجار في هذا الاقليم بسهولته اذا ما قورن بغابات ساحل المحيط الهادى ، أو بالغابات المدارية ، حيث توجد هذه الاشجار في مناطق سهلية تنتشر بها المجاري المائية وقربية من مراكر ازدحام السكان والموانيء الساحلية ويسمت المناخ بممارسة هدده المصفة على امتداد السنة ، وتستخدم هدده الاختباب في صناعات متعددة مثل استخراج زبوت التربنتين والمسموغ وأعمال البناء وغيرها ،

# د ) اقليم الغابات النفضية الصلبة في وسط الولايات المتحدة:

ويقع هذا الاقليم الى الغرب من النطاق السابق وبالتحديد فيما بين نطاق العبات الصنوبرية جنوبا ، ويعد هذا النطاق الاوسط مصدر الاختساب الصلبة فى الولايات المتحدة وأساسا لاختساب صناعة الاثاث بها وآهم أشجاره الباوط والاصفندان والزان والدردار والجوز الاسود ، وغالبا ما توجد أنواع عديدة فى مكان واحد مما يصعب معه عملية الاستغلال الاقتصادى وتوجد أجود الانواع فى المناطق المضرسة فى جنوب الابلاش وبعض المرتفعات الداخلية وقد مطعت مساحات كبيرة من هذه الغابات وتحولت المياراض زراعية فسيحة ومطعت مساحات كبيرة من هذه الغابات وتحولت المياراض زراعية فسيحة والمعتمد المناطق الم

#### ه) نطاق الغابات الصنوبرية اللينة في الشمال:

لعبت غابات نيوانجلند في شمال شرق الولايات المتحدة دورا هاما في تريخ تعميرها حيث استغلت أخشابها في ابناء وصناعة السفن والقوارب وصدرت من الانهار ومن النقل المحيطي وأدى ذلك الى سرعة قطع الاشجار واستنزاف المعابات سواء للعصول على الاخشاب أو لاستغلال أرضها في الزراعة وحتى أن حرفة قطع الاشجار انتقلت تدريجيا نحو الخرب حتى وصلت الى مرحلة نهائية تركزت في السواحل الغربية المطلة على المحيط الهادى ولا ينتج النطاق الشمالي الشرقي في الولايات المتحدة في الوقت الحاضر الا لهذ فقط من جملة انتاج البلاد من الاخشاب (وهو في ذلك ينتج سدس ما ينتجه اقليم ساحل المحيط الهادى) و

أما فى كندا فتمتد الغابات الصنوبرية (التاييجا Taiga) فى نطاق عريض يبلغ عرضه عدة مئات من الاميال من جبال الروكى حتى شرق نيوفيرند لاند ونوفائسكوسيا • وقد ساعد على نشاط حرفة قطع الاشجار فى هذا النطاق توفير عدة مقومات أبرزها وجود المراعى الواسعة واازارع والمناطق الصناعية فى جنوبها — وطريق البحيرا تالعظمى — سانت لورنس وخطان حديديان عابران للقارة • أما النطاق الشمالي من التاييجا فلا يزال بكرا لم يمسسه انسان ، فيما عدا بعض المناطق بالقرب من المراكز التجارية القليلة ومعسكرات التعدين ولسكن فى هذه الاطراف

الشمالية الباردة تكون أنواع الأشجار وقيمتها وكميتها أقل منها فى المناطق المجنوبية •

وتختلف طريقة قطع الاشجار في هذا النطاق عنها في الاقاليم الاخرى وذلك بسبب الظروف المناخية الباردة ، فيبدأ موسم القطع في الغالب في الخريف وفي هذه المناطق التي تتميز بالشتاء البارد الطويل تعمل الثلوج التي تتكون فوق سطح الارض وكذلك المستنقعات والبحيرات والانهار على تزحلق الكتل الخشبية وسهولة جرها بواسطة المجرارات حتى حافة الانهار والبحيرات حيث تتجمع هناك انتظارا للربيع وذوبان الثلوج ومن ثم تنقل طافية نحو المناشر والمعامل ، ولكن الانهار لم تعد وسيلة نقل مهمة في الوقت الحاضر وذلك لابتعاد الغابات التي تقطع منها الاشجار عنها من ناحية ولاقامة السدود التي تعوق حسركة نقل الاخشاب نحو المصب من ناحية أخرى .

وبالرغم من أن كندا لا تنتج الا حوالى ٥٪ فقط من انتاج العام من الاختماب الا أنها أكبر دولة مصدرة للاختماب في العالم وقد ساعدها على ذلك غناها بالغابات وتوفر الطاقة الكهرومائية وسهولة نقل الاختماب من مناطق انتاجها الى مراكز استهلاكها وقاة عدد السكان بها •

# قطع الاشجار في أوروبا:

تمتد المغابات المخروطية في أوروبا في نطاق عريض بين مرتفعات الاورال شرقا والمحيط الاطلبي غربا ، ولكن معظم المغطاء النباتي الاصلي قد أزيل منذ عهد طويل ففي بريطانيا على سبيل المثال لم تعد المغابات تشغل الا مساحة ٦٪ فقط من مساحتها الكلية ، أما الدول التي تمتد في وسط أوروبا من المحيط الاطلبي حتى بولندا تتفاوت نسبتها من ٨ ــ وسط أوروبا من المحيط الاطلبي حتى بولندا تتفاوت نسبتها من ٨ ــ ٥٣٪ من مساحتها تغطيه المغابات أما السويد وفنلندا ذات المناخ البارد والمغطاءات الثلجية والبحيرات المبعثرة فان نسبة المغابات بهما تصل الي والمغطاءات الثلجية والبحيرات المبعثرة فان نسبة المغابات بهما تصل الي ٥٠٪ ، ١٠٪ على الترتيب ، وتعد الهضبة الاسكنديناوية من أهم مناطق

الاخشاب اللينة في القارة بل وفي العالم وتسهم في تزويد الدول الاوربية بمعظم حاجتها من الخشب ولبه .

وكما هي الحال في الولايات المتحدة فان الغابات الصنوبرية في وسط أوروبا تنمو على التربات الرملية والصخرية أو سبيئة الصرف في المناطق الباردة نوعا والتي لا تلائم الاغراض الزراعية ، وتقع المناطق الرئيسية في القليم اللاندر Landers والبرانس والالب والمرتفعات الواقعة على نهر الراين الاوسط وعلى التربات الفقيرة في السهول الواقعة بين بحر الشمال الى شرق بولنده ، وقد اتبعت دول هذا النطاق سياسة حكيمة في المحافظة على مواردها الغابية وخاصة بلجيكا والدانمرك وفرنسا والمانيا وقد أعيد تشجير مساحات أخرى في المناطق الجنوبية أو في السهول حيث وقد أعيد تشجير مساحات أخرى في المناطق الجنوبية أو في السهول حيث حات الاشجار النفضية والمختلطة محل الغابات الصنوبرية •

وتحظى العابات فى دول وسط أوروبا باشراف حكومى لمنع الاسراف فى قطعها ، ويمكن القول بأن معظم دول وسط وغرب وجنوب أوروبا لا تسد احتياجاتها من الاخشاب ولذا تستورد باقى احتياجاتها من الدول المجاورة فى الشمال وخاصة الدول الاسكنديناوية والاتحاد السوفيتى •

وتعد المغابات الصنوبرية فى شبه جزيرة اسكنديناوة وهناندا مصدر الاخشاب الرئيسى فى أوروبا حيث تتركز مناطق استغلال الاخشاب وتتشر معامل النشر ومصانع الخشب ويبلغ نصيب الفرد من الاخشاب سنويا فى النرويج ٦٥ قدما مكعبا والسويد ١٢٦ وهناندا ٢٤٥ قدما مكعبا (بريطانيا ١٧ والولايات المتحدة ٨٠ قدما مكعبا) وتمثل الاخشاب ومنتجاتها مثل لب الخشب والورق وهلنكات السكك الحديدية وغيرها نسبة كبيرة فى تجارة الدول الاسكنديناوية الخارجية و وتصل نسبتها المى ثلث صادرات النرويج ونصف صادرات السويد وتسعة أعشار صادرات غنلندا و

ويرجع هذا التقدم الكبير في حرفة قطع الاشجار في الدول الاسكنديناوية المي أربعة عوامل رئيسية هي:

- ١ \_ وجود مسلحات واسعة من الغابات الصنوبرية الجيدة ٠
- ٣ \_ قربها من أسواق الاستهلاك الرئيسية في غرب أوروبا ٠
- ٣ ـ التقدم العلمي التقني الذي أحرزته في مجال استغلال الغابات،
- ٤ ــ توفر الطاقة الكهرومائية المستخدمة في معامل نشر وصناعة الاخشاب ٠

ويضاف الى ذلك حسن اشراف المكومات على الثروة الغابية حيث تملك المحكومات مساحات كبيرة تحت اشرافها (٢٠٪ من غابات فنلندا نستغلها الحكومة) وبالرغم من أن معدل قطع الاشجار يفوق معدل النشجير واعادة استزراع الغابات ـ الا آن هناك اهتماما كبيرا بسياسة التشجير •

وبالاضافة الى العوامل المسجعة السابقة هناك عوامل كان لها تأثير مباشر فى الاهتمام بالثروة الغابية ، فمعظم هذه البلاد باردة ووعرة التضاريس وتنتشر بها المستنقعات وهذه العوامل لا تشجع على قيام حرفة الزراعة بنجاح ، خذلك فان المحافظة على الغابات يخدم بطريقة أخرى الموارد المائية الضخمة فى هذه البلاد ،

وعلى خلاف معامل نشر الاخشاب الصغيرة فى وسط اوروبا ـ فان معامل نشر الاخشاب فى اسكنديناوة وصلت مرحلة متقدمة وعلى قدر كبير من الاهمية تنافس فى ذلك مثيلتها فى غابات الساحل الغربى لامريكا الشمالية ، وتشبه عمليات قطع الاشجار مثيلتها فى الغابات الكندية الشرقية ، حيث يبدأ موسم القطع فى الخريف قبل سقوط الثلوج وتنقل الكتل فى فصل الشتاء بجرها بواسطة الزحافات أو الجرارات الى الانهار حيث تجمع حتى فصل الربيع الذى يذوب فيه الثلوج حيث تنقلها الانهار طافية الى معامل النشر ، وتستخدم النرويج كثيرا من فيورداتها التى طافية الى معامل النامر فى نقل الاخشاب ، بعكس المناطق التى تدلل على البحر البلطى حيث توجد صعوبات كبيرة فى نقلها بسبب تجمد مياه

البصر البلطى والانهار عدة أشهر فى السنة ، وتتوزع معامل نشر الخشب فى السويد عند مصاب الانهار من خليج بوثنيا حتى استكهولم كما تمتد على الجانب الفنلندى للخاليج وعلى طول سواحل جمهوريات البحر البلطى السوفيتية الثلاث استونيا ولاتفيا ولتوانيا •

## قطع الاشجار في الاتحاد السوفيتي:

تشغل الغابات قرابة ٣٨٪ من جملة مساحة الاتحاد السوفيتي، وتتميز هذه الغابات بالتغير التدريجي من التاييجا في الشمال الى الغابات المختلطة ثم الى الغابات النفضية نحو الجنوب وقد أزيات الغابات النفضية الاصلية والمختلطة في كل من روسيا الاوربية وغرب سيبريا وحلت محلها الزراعة ، وتمتد التاييجا (الغابات المنوبرية) من فنلندا حتى بحر اختسك Okhotsk وهي تكون مصدرا هاما من مصادر احتياطي الاختساب في العالم ، كما انها يمكن أن تظل فترة طويلة تحت الاستغلال نظرا لاشراف الحكومة عليها وكذلك لان مساحة كبيرة منها بعيدة عن أسواق الاستهلاك الحالية ومن ثم فانه عندما ستكون الحاجة ماسة اليها سيبدا في استغلالها ولا يقطع منها الا نسبة ضئيلة للغاية في الوقت الماضر و

وتتوزع مناشر الاخشاب على طول امتداد الغابات الصنوبرية والنفضية فى الاتحاد السوفيتى ، ولكنها تتركز بالقرب من مراكز ازدحام السكان فى روسيا الاوروبية وعلى طول امتداد الانهار الشمالية خاصة بالقرب من نهر دفينا الشمالي وتعد مدينة أركانجلسك عند مصبه من أعظم مراكز الصناعات الخشبية وموانى، تصدير الاخشاب فى العالم •

ويعوق استغلال الاختساب فى الاتحاد السوغيتى تجمد المياه الساحلية فى فصل الشتاء قرب أغلب موانيها الشمالية مما لا يسمح بشحن كتل الاختساب التى تحملها مياه الانهار لتنتهى بها عند ساحل المحيط القطبى الشمالى ولكن بدأت الحكومة السوفيتية فى السنين الاخيرة فى محاولة انتغلب على هذه العقبات باستخدام كاسحات الثلوج وتعد مورمانسك

مفتوحة طوال العام بفضل تيار الخليج الدافء وهي أهم موانيء تصدير الاخشاب في الاتحاد السوفيتي •

وتبذل الحكومة الروسية جهودا كبيرة فى الاعتناء بالغابات واستغلالها ورغبة منها فى زيادة الشروة الغابية وتحسين طرق استغلالها تقوم الحكومة أبضا بتجفيف المستنقعات فى غابات سيبيريا على نطاق واسع واستخدام الآلات الميكانيكية فى عمايات قطع الاشجار وتجهيز الاخشاب وذلك بالاضافة الى شق الطرق لنقل الكتل الخشبية بالجرارات عليها واعادة تشجير التى لم تصلح للزراعة على أسس علمية •

## قطع الاشجار في الصين واليابان:

هناك تناقض كبير بين الصين واليابان فى مجال استغلال الغابات بها فبالرغم من أن كليهما قد استغل كثيرا من غاباته منذ وقت طويل ، فان اليابان استطاعت أن تطور غاباتها تطورا علميا كبيرا فى الوقت الذى استنزفت فيه الصين مساحات كبيرة من غاباتها • وتغطى الغابات ١٠٪ فقط من جملة مساحة الصين وثلث هذه المساحة فقط يمكن الوصول اليه بسهولة •

والصين مثل واضح على دولة استنزفت غطاءها الغابى ، هبعد أن كانت الغابات تغطى بها مساحات واسعة ــ تعرضت للتدهير بفعل الانسان والفيضان حيث كانت المابات تتلف تلفا جسيما بسببها ــ كما كانت تجرف التربة معها وتقضى على آلاف السكان والحيوانات وعلى مساحة كبيرة من الاراضى المزروعة بالمحاصيل ، وتوجد الغابات الحالية أساسا في المناطق الوعرة التضاريس والبعيدة في المجنوب الشرقى وفي الغرب البعيد ، ويمارس السكان حرفة قطع الاشجار على حواف هذه المناطق الغابية على نطاق ضيق ولكن تصبح الاختساب مجهدة وغير اقتصادية الغابية على نطاق ضيق ولكن تصبح الاختساب مجهدة وغير اقتصادية الذا ما قطعت في المناطق النائية ، ويستخدم الخشب في صناعة المفحم النباتي Charcoal واستخدامه في المبانى وغير ذلك من الاستخدامات .

أما فى اليابان فان الغابات تشغل قرابة ٢٠٪ من مساحتها ، ٩٠٪ من هذه الغابات يسهل الوصول اليها ، وبالرغم من أنها دولة كثيفة السكان الا أن نسبة الغابات الى جملة أراضيها نسبة مرتفعة اذا قورنت بغيرها من الدول فيما عدا فنلندا ، وكان اليابانيون من أول شعوب العالم التى خططت لاستغلال غاباتها وزرعوا مساحات من الاراضى بالاشجار على مدى واسع ، ويعتمد اليابانيون على الطرق العلمية فى زراعة الاشجار، وترجع نسبة الغابات المرتفعة الى زيادة مساحة الاراضى الوعرة التضاريس وغير الصالحة للزراعة والى صعوبات النقل فى هذه المناطق الوعرة ثم الحاجة الى الابقاء على الغابات للمحافظة على التربة من التعرية وحماية أراضى الارز الساحلية وعلى ضفاف الانهار ، ثم الحاجة الى الاخشاب ومنتجاتها وعمل معدات النقل والبناء والمفحم النباتى منها ــ ثم وجود سياسة حكومية للمحافظة على الغابات منذ عهد بعيد ، ولذلك فان الغابات تنمو بمعدل أكبر من معدل قطع أشجارها ، وهى تحوى أشجارا ذات أخشاب صلبة ولينة قيمة ،

# قطع الاشجار المعتدلة في نصف الكرة الجنوبي :

وتعد الغابات المعتدلة في نصف الكرة الموبي قليلة الاهمية اذا قورنت بمثيلتها في نصف الكرة الشمالي ، الا أن أهميتها المحلية تنعكس في أن كثيرا من دول أمريكا المجنوبية واستراليا ونيوزيلند تمارس بها حرفة قطع الاشجار وتتحدد هذه الغلبات المعتدلة في مناطق وعرة التضاريس في مساحات قليلة ذات أمطار غزيرة في أمريكا المجنوبية وجنوب المريقيا وشرق استراليا وتسمانيا ونيوزيلند ، ولاتكفى الاخشاب المنتجة محليا في هذه الاقاليم سد الاحتياجات المحلية ومن ثم تستورد كميات من الاخشاب اللينة من نطاق الغابات المعتدلة في نصف الكرة الشمالي من أمريكا الشمالية وأوربا ،

# الانتاج العالمي للاخشاب:

شهد العالم زيادة كبيرة في انتاج الاخشاب بعد الحرب العالمية الثانية وذلك لزيادة الطلب عليها لاغراض البناء وصناعة الاثاث مرتبطة في

ذلك بتزايد السكان بطبيعة الحال • فبعد أن كان الانتاج العالمي ١٣٨٠ مليون مترا مكعبا سنة ١٩٤٨ قفز المي ٢٣٦٤ مليون سنة ١٩٦٨ ثم المي ٢٤٢١ مليون مترا مكعبا سنة ١٩٧٥ •

ويتوزع الانتاج العالمي في سنة ١٩٧٦ على دول العالم بالنسب الموضحة في جدول رقم (٩) •

ويتصدر الاتحاد السوفيتى دول العالم فى انتاج الاختماب الصلبة واللينة حيث بلغ انتاجه سدس الانتاج العمالمي فى سنة ١٩٧٦ وتليه الولايات المتحدة (١٢/٢)٪ ، البرازيل (٨ر٢٪) ، وكندا (٥٪) والهند واندونيسيا والسويد ونيجيرياو اليابان وفنلندا بنسب أقل •

جدول رقم (٩) الدول الرئيسية في انتاج الاخشاب في العالم ١٩٧٦ (مليون متر مكعب)

But allow to be determined to the consequence of th	Agile. Solution 5. Internal and 4. I interlative residence are extended entering to the control of the control
دولة الكمية ٪	الحولة الكمية ٪ الــــ
نــدة ١٥ ٣٠٠ ــانا ١٢ ٥٠٠ ، اخرى ٩٩٣ ٠ر١٤	البابان ۳۷ ٥ر١ <u>غـــ</u>

تجارة الاخشاب الدولية:

تعد الاخشاب عنصرا هاما من عناصر التجارة الدولية وذلك لتعدد

المسدر:

Beaujeu-Garnier, et al., Images Economiques du Monde 1978, p. 87.

الاغراض التى تستخدم فيها وخاصة الاختساب اللينة التى يشتد عليها الطلب اذا قورنت بالاختساب الدلية المدارية أو المعتدلة ، وتبين الارقام التلية توزيع الدول المصدرة للاغتساب الصلبة واللينة فى العالم ومنها يبدو أن الفليين وماليزيا وساحل العاج تصدر قرابة نصف الاختساب الصلبة التى تدخل التجارة الدولية ، بينما تستأثر كندا بحوالى ثلث صادرات الاختساب اللينة والاتحاد السوفيتي بحوالى الخمس والسويد بنسبة العشر ،

جدول رقم (١٠) الدول المصدرة للاخشاب

الاخشاب اللينة		لبة	الاخشاب الص
%	الـــدولة	%	الـــدولة
77	تنسسدا	٧٤	المفليين
19	الاتحاد السوفيتي	77	ماليزيا
11	الســويد	\ \ \	سأحل العاج
9	الولايات المتحدة	٤	الجسابون
٩	المستلنة	٤	فرنسسا
٦	Lieumul	٤	رومانيسسا
٣	ر ومانيــا	٤	غــانا
7	ا ألبرازيل	٣	نيجسيريا
1.	دول أخرى	۸۲	دُولُ الْخُرَى

## لب الخشب:

أدى التطور الكبير الذى طرأ على صناعة الورق من لب الخشب Wood Pulp منذ أواخر القرن التاسع عشر لله تزايد ضخم فى استغلال المغابات الصنوبرية لبعا لزيادة الطلب على لب الخشب والذى أصبح يستخدم كمادة أولية أساسية إصناعة الورق بأنواعه والخيوط والالياف الصناعية السليلوزية (الحرير الصناعي) وغير ذلك •

وتسهم الغابات الصنوبرية بحوالى ثاثى انتاج لب الخشب ف العالم أما النسبة الباقية فمصدرها مواد أخرى غير الاخشاب ، وقد أدى الضغط على موارد الاختماب الى اتباع كثير من الحكومات خاصة فى شمال أوروبا وكندا لمسياسة المحافظة على هذه الموارد .

ويبين الارقام التالية التوزيع النسبى لانتاج لب الخشب في العالم (١٩٧٥) (١)

جدول رقم (١١) التوزيع النسبي لانتاج لب الخشب في العالم

	الانتاج	الدولة		الانتاج	الدولة
7.	مليون طن)	)	-7	ليون طن)	۵)
۲ر۱	۷ر۱	ا قرنســا	۸ره۳	۸ر۳۳	الولايات المتحدة
۲ر۱	٧ر١	النرويج	۳ر۱۶	۷ر۱۶	كندا
٤ر١	٥ر١	المانيا الاتحادية	<b>ئر</b> ۸	۲ر۸	اليــــابان
٣ر١	۳ر ۱	البرازيل	۱ر۸	۳ر۸	الســويد
٤ر٤١	۸ر٤١	الماقى الدول	۰ر۸	۲ر۸	الاتحاد السوفيتي
١٠٠٠.	۸۰۲٫۸	حملة العالم	٠٠٥	۲ره	فنلنـــدا

وتعد الولايات المتحدة أواى دول العالم فى انتاج لب الخشب حيث أسهمت بأكثر من ثلث انتاجه العالمي سنة ١٩٧٥ ويرجع ذلك الى ارتفاع السبهلاك المورق بها حتى ان صناعة الورق تعد من الصناعات الكبرى بها وتعتمد على كندا في سد النقص من انتاج المخشب •

ومن الواضح أن انتاج لب الخشب ، وهاو سلعة حياوية ، في القتصاديات العالم ، يتركز في الدول الصناعية في أمريكا الشمالية وأوربا والاتحاد السوفيتي واليابان ، وقد أنتجت الولايات المتحدة وكندا معا نصف انتاج العالم تماما في سنة١٩٧٥ ، وتلاهما اليابان والسويد والاتحاد السوفيتي بنسب متساوية ، وتنتج هذه الدول المثلاث ربع انتاج العالم من لب الخشب ،

وتعد كندا والدول الاسكندنافية أهم دول العالم فى تصدير لب الخشب ، ويتجه فائض الانتاج الكندى الى الولايات المتحدة كما تصدر

Beaujeu-Garnier. J. et al., Images Economiques du Monde (1) 1978, p. 87.

المسويد والنرويج وفنلندا قدرا كبيرا هن انتاجها الى دول شمال غرب أوربا الصناعية خاصة المملكة المتحدة وهولندا وبلجيكا •

ويسيطر الاتحاد السوغيتى على أسواق الكتلة الشرقية وتتوغر به المكانيات هائلة لانتاج اب الخشب من نطاق الغابات الشاسع به ، كذلك فان اليابان وهى ثالثة دول العالم فى انتاج لب الخشب ، تستخدم الورق فى بناء المنازل وفى صناعات أخرى منها بعض الادوات المنزلية والمظلات والمعاطف ، وتتركز أعظم مصانع لب الخشب والورق فى جزيرة هوكايدو حيث تتوفر بها الغابات الصنوبرية والقوى الكهرومائية .



# الفصال إبع عشر

# حرفة صيد الاسماك

تعد حرفة صيد الاسماك من الحرف الواسعة الانتشار في العالم حيث يمارسها السكان في كل المناطق الساحلية تقريبا وفي البحيرات الصغيرة والكبيرة وفي الانهار والنهيرات وحتى في القنوات والبرك عوتزخر مياه المسطحات المائية بأنواع شتى من الاسماك ولكن يمكن أن نقسمها التي قسمين كبيرين هما أسماك المياه العذبة Sait Water fish (البحار والمحيطات) Sait Water fish كذلك فسان ومصايد أعالى البحار Banks تنقسم التي المصايد الداخلية (المياه العذبة) والمصايد الساحلية والشطوط Banks ومصايد أعالى البحار أو البحار على ما أذا كانت الاسماك تستهلك محليا أو تباع فانها يمكن اعتبارها مصايد معاشية والاسماك تستهلك محليا أو تباع فانها يمكن اعتبارها مصايد معاشية والاسماك تستهلك محليا أو تباع فانها يمكن اعتبارها مصايد معاشية والاسماك تستهلك محليا أو تباع فانها يمكن اعتبارها مصايد معاشية والمساحدة ومصايد تجارية Commercial Fisheries

وليس هناك فواصل واضحة بين المصايد المعاشية والتجارية فى كثير من مناطق الصيد أو بين مصايد المياه العذبة والمياه المالحة ، ومع ذلك فان الصيد التجارى للاسماك يختلف اختلافا كبيرا حسب الاساليب المستخدمة والطرق وكذلك فى أنواع الاسماك التي يتم صيدها ، ومن ثم فان تقسيم المصايد التجارية الى مصايد المياه العذبة والمصايد الساحلية ومصايد الشطوط أو المجار المفتوحة يبدو ملائما .

اولا \_ مصايد الاسماك في المياه العذبة :

تتركز معظم مصايد الاسماك العذبة فى البحيرات والانهار بروافدها. وفروعها التي توجد فى مناطق التركز السكاني أو بالقرب منها (قارن بين

خريطة توزيع السكان وتوزيع المسايد) ويمكن القول بأن مناطقها الرئيسية توجد في جنوب شرق آسيا ، وفي الاتحاد السوفيتي وفي وسط افريقيا وامريكا الشمالية •

## ١ - مصايد المياه العذبة في جنوب شرق آسيا:

تعد مصايد الاسماك التجارية والمعاشية التى توجد فى جنوب شرق آسيا من أكثر مصايد المياه العذبة آهمية فى العالم ، وتتراوح نسبة كميات أسماك المياه العذبة من جملة الاسماك التى يتم صيدها من ٢٠ - ٢٠٪ فى الملايو والمهند وتايلاند ومن ٣٨ - ٢٠٪ فى تايوان واحسين واندونيسيا والفلبين وحوالى ٧٪ فى الباكستان ، أما فى اليابان ذات الماضى المعريق فى المصيد البحرى والساحلى فان انتاجها من أسماك المياه المعذبة بها قليل الاهمية لمعاية بالنسبة لانتاجها البحرى بالرغم من أن اليابان تنتج أسماك المياه العذبة بواسطة تربيتها فى البرك والمخزانات المائية الكبيرة والبحيرات والمجارى المائية وفى حقول الارز والشعير ، وذلك جعلها أكثر دول جنوب شرق آسيا (باستثناء الصين) انتاجا لاسماك المياه العذبة ، بل ان انتاجها منها يتفوق على الولايات المتددة الامريكية ، المياه العذبة ، بل ان انتاجها منها يتفوق على الولايات المتددة الامريكية ،

وترجع أهمية مصايد أسماك المياه العذبة فى جنوب شرق آسيا الى عدد من العوامل ، هفى هذه المناطق الكثيفة السكان ذات الثروة الحيوانية المقليلة نسبيا من الماشية والاغنام تزداد الحاجة الى الاسماك التى يسود صيدها المعاشى والتجارى على نطاق واسع فى البحيرات والبرك والقنوات والانهار وحقول الارز التى يغمرها الفيضان ، وتخزن المياه بنتظام وتربى الاسماك حيث تخصب المياه حتى تساعد على تغسذية الاسماك وسرعة نموها وصيدها على غترات منتظمة .

ويقدر أن مناطق صيد الاسماك من المياه العذبة فى الصين تزيد مساحتها على ٥٠٠٠ر ٤٨٢ كيلو مترا مربعا من الانهار والبحيرات والقنوات كما تزيد مساحة المزارع السميكة Pisciculture على ٥٠٠٠ر ٤٢٠ فدانا يعمل بها حوالى ١٥ مليون نسمة ٠

ولا يقتصر دور الاسماك على سد الاحتياجات الغذائية لهذه المناطق المزدحمة السكان فقط ، ولكنها تضيف البروتين أيضا الى غذائهم الغنى جدا بالنشا ، وتستهلك أسماك المياه العذبة بالقرب من المصايد وعلى مسافة لاتربو على عدة أميال هنها وفى دول جنوب شرق آسيا يسوق من الاسماك التى يتم صيدها نسبة كبيرة تتراوح بين ٧٠ ــ ٩٠٪ من جمنة الانتاج ٠

#### ٢ ـ مصايد المياة العذبة في الاتحاد السوفيتي:

تأتى مصايد الاسماك فى المياه العذبة بالاتحاد السوفيتى بعد مصايد جنوب شرق آسيا فى الاهمية ، ويقدر انتاج الاسماك من المياه العذبة فى الاتحاد السوفيتى بنحو ٢٥٪ من جملة انتاج الاسماك به ، وتوجد معظم هذه المصايد فى البحيرات العديدة ، والانهار التى تنتشر فى أنحاء الاتحاد السوفيتى ولكن أهمها يتركز فى جنوب روسيا الاوروبية وشمال غرب روسيا +

وتتوزع مصايد جنوب روسيا الاوروبية فى انهار الدنيستر Duiester وبيح Bug والمولجا Donets والدونتز Donets والمولجا Volga والاورال Ural ، ودلتاواتها والبحيرات التى توجد بهذه الدلتاوات •

وتنقسم الاسماك التى يتم صيدها الى نوعين احدهما تلك الاسماك التى تعيش معظم حياتها فى المياه المالحة ثم تنتقل منها الى الانهار خلال الربيع والصيف لكى تضع بيضها وتتغذى على ما تحتويه المياه العذبة Anadromous والنوع الاخر هو الذى يعيش بصفة دائمة فى المياه العذبة ، وأهم أسماك النوع الأول المتعددة سمك السترجون Sturgeon الذى يؤخذ منه الكافيار (نوع من بطارخ السمك) والسلمون Salmon وغيرها ويتم صيد معظم الاسماك فى الاجزاء الدنيا من الانهار وفى فروع المداتوات الكبيرة وفى المياه الداخلية الضحلة للبحيرات ، ويتميز الصيد فى هذه المناطق بأنه صيد تجارى •

وترجع أهمية مصايد المياه العذبة في الاتحاد السوفيتي الى عدة أسباب رقيسيه ، فالى المرب والتدمال ترجد نظم نبرية خلخمه نصرف مياه مناطق شاسمة ذات دربات غنية بالراد النضوية Humus تتجمع يها كميات ضخمة من المواد النتروجينية من الأراضي الزراعية ، وليست هناك فرصة في مياه الانهار الباريه سواء من حيت ا وقت أو الشروط الاخرى لتكون البازنينتون lunkton الغنى (١٠ م ولذا تتوفر كميات ضخمة من غذاء الأسماك في التجزاء الدنيا من الأنهار خاصة في فروع دلتاواتها ومياه البحار المضحلة الغربية ، وفي هذه المناطق الانوجد تيارات بحرية أو حركة مد قوية تؤدى الى بعثرة وتوزيع البلانكنون على مساعة واسعة كما يحدث غالبا على امتداد سواحل البحار المنتوحة ، فبالقرب من الدلتاوات توجد مناطق ندحله يتميز قاديا بانه طينى ناعم وبالمياه الدافئة ومن ثم يكون بيئة منالية غنية بالبلانكتون ـ غذاء الأسماك ، وفي كثير من المدن الصغيرة وا قرى الواقعة في دلتاوات الانهار الروسية يعمل أكثر من نصف السكان في صيد الاسماك واعدادها للتسويق ، وما يتطليه ذلك من تنظيف أو تمليح آو تدخين او تجفيف او تجهيد أو تعبئة ، ثم يشمن بعد ذلك بواسطة المنفن النهرية أو بواسطة السكك الحديدية والشاحنات نحو مراكز الاستهلاك الداخية ٠

## ٣ - مصايد الاسماك في المياه العذبة في افريقيا:

ا تأتى المريقيا في الترتيب الثالث بعد جنوب شرق آسيا والاتحاد السولييني في انتاج الاسماك من مصايد المياه العذبة ، ومن السهل أن

<sup>(</sup>۱) البلانكتون هو تاثنات دقيقة مجهرية حية من الحياة الحيوانية والنباتية في البحار والذي تدنعه حياه النيارات البحرية ويكون بطريقة مباشرة وغير مباشرة غذاء الدرماك والحياة البحرية ويعيش البلانكتون الحيواني على البائكتون النباتي ، ومن ثم يعتمد وجود الاسماك على توفر البلانكتون عمرها ، ولوذه الكائنات الدقيقة مقسدرة كبيرة على امتصاص الكونات النتروجينية المتشلة والاسلاح الذائبة في مياه البحار ، ولذا تعد المادة النتروجينية هي المددنة لوجود البلانكتون النباتي وتاتي اداما دن الاذبار ولذلك تدن الدياة البحرية غنية قرب الشواطيء الخاصة قرب مصبات الانهار القريبة .

ندرك السبب الذى من أجله يقل صيد الاسماك للغاية من المسطحات والمجارى المائية فى صحارى شمال القارة وجنوبها الغربى ، ومع ذلك فان مصر ـ تعد منتجا هاما لاسماك المياه العذبة فى شمال شرق القارة حيث يبلغ جملة انتاج الاسماك من المياه العذبة بها ٦٠٪ من جملة انتاجها السمكى ١٠

أما فى وسط اغريقيا غان الامر مختلف ذلك لان كل أقطار هذا النطاق من القارة يوجد بها مصايد أسماك مياه عذبة ذات أهمية محلية كبيرة ، وفى هذه الدول حتى التى تجاور منها المحيط الاطلسى أو الهندى غان انتاج الاسماك بالمياه العذبة يفوق انتاج المياه الملحة ، ويرجع ذلك لعدة أسباب أبرزها أن ملايين السكان تمارس حرفة الصيد فى المياه العذبة الداخلية كحرفة معاشية لسد الحاجة ، وذلك بالاضافة الى الظروف المالجيعية الملائمة التى تتمثل فى تزايد كمية الامطار الساقطة سنويا والتى تؤدى بدورها الى وفرة المياه فى الانهار والبحيرات وبالتالى وجود كميات متنوعة كبيرة من الاسماك ، كذلك غان المناطق المدارية المطيرة لا تساعد ظروفها الطبيعية على تربية الحيوان بسبب انتشار ذبابة تسى تسى ولذا تكون الاسماك على قدر كبير من الاهمية فى تعويض البروتين الحيواني فى الغذاء الذى تزيد به نسبة النشا فى هذه الاقايم • وتستهلك كل كمية الاسماك التي يتم صيدها محليا وذلك للنقص فى وسائل التبريد المحيات النقل •

## 3 - المصايد الداخلية في أمريكا الشمالية:

لا تسهم المصايد الداخلية فى أمريكا الشمالية الا بنسبة قايلة تصل الى ٤٪ فقط من انتاج مصايد المياه العذبة فى العالم ، وبالرغم من أن هذه المصايد تتمثل فى كثير من الانهار والبحيرات الا أن نهر المسيسبى وروافده والبحيرات العظمى تعد المصدر الرئيسى لاسماك المياه العذبة ،

ويتم صديد معظم الاسماك بالقرب من شواطىء البحديات قرب المواق الحضرية الموانىء البحرية ومدن الصيد الصغيرة ــ أو قرب الاسواق الحضرية

الكبرى ، ويتوقف الصيد خلال أواخر الخريف والشتاء بسبب العواصف والطقس غير الملائم وتكون المثلوج .

وبالمرغم من أن نهر المسيسبي وروافده بعدان مصدرا لصيد الاسماك الذي يمارسه السكان منذ حوالي مائة عام أو أكثر ، الا أنه مازال يمثل منطقة صيد هامة حيث يمارس الصيد فيه من مصبه حتى أجزائه العلياء ويتساوى الانتاج السمكي منه بين أجزائه الواقعة جنوب مصب نهسر الاوهايو Ohio والواقعة الى الشمال منه ٠

وقد ساعد على تقدم الصيد الداخلى فى أمريكا الشمالية موقـــم المصايد وقرب مناطق التركز السكانى وتوفر وسائل النقل الجيدة وتوفر طرق التبريد الحديثة وقرب مناطق الاستهلاك ، ولذا غان ٧٧٪ من جملة انتاج أسماك المياه العذبة يتم تسويقه طازجا و ١١٪ مجمــدا و ٩٪ مملحا أو مدخنا •

## ثانيا \_ مصايد الاسماك البحرية:

تتركز مصايد الاسماك العظمى فى العالم فى أربعة أقاليم تقسع فى شمال المحيط الهادى والمحيط الاطلسى على النحو التالى شكل رقم (١٨)٠

- ١ \_ شمال غرب المحيط المهادى من تايوان حتى بحر برنج ٠
- ۲ ــ شمال شرق المحيط الهادى من شمال كاليفورنيا حتى بحر برنج ٠
- ٣ ـ شمال غرب المحيط الاطلسي من نيويورك حتى شمال كندا •
- ٤ ــ شمال شرق المحيط الاطلسى من جنوب البرتغال حتى البحر الإبيض الروسى وبحر بارنتس •

وتنتج هذه المناطق الاربعة مجتمعة ٧٧٪ من جملة انتاج الاسماك فى العالم ، وهى أكثر مصايد العالم تقدما ويعمل بها قرابة أربعة ملايين نسمة وقدر هذا العدد عدة مرات يعملون فى بناء واصلاح وتجهيز سفن

الصيد وتجهيز وتوزيع وتسويق الاسماك التي يتم صيدها ، ويتوزع الصيادون على ٢٥ دولة تشترك مباشرة في استغلال هذه المصايد أبرزها اليابان والصين وتايوان وكوريا الجنوبية والاتحاد السوفيتي في شمال غر بالمحيط الهادي وكل الدول الاوربية الواقعة على المحيط الاطلسي والولايات المتحدة وكندا وعشر دول أوروبية تمارس الصيد في شمال غرب المحيط الاطلسي(۱) ، والولايات المتحدة وكندا والمكسيك في شمال شرق المحيط الهادي .

وترجع الاهمية الكبيرة لهذه المصايد الرئيسية الاربعة في العالم الى ارتباط متشابك من العوامل الطبيعية والاقتصادية ٠

## العوامل المؤثرة في المصايد البحرية:

هناك عدة عوامل طبيعية تؤثر تأثيرا مباشرا على المصايد البحرية في العالم ، حيث الشحلوط الواسعة والسواحل المتعرجة والمياه المغنية بالبلانكتون وتجمع أسراب الاسماك بكميات ضخمة والظروف المناخية الملائمة ثم قربها من الموارد الغابية والعلاقة بين الموارد الارضية والغذاء في الاقاليم المطلة عليها .

## ١ - الشطوط والمياة الضحلة:

وتتمثل هذه الاجزاء من البحسار والحيطات فى المناطق المجاورة لليابس التى تتميز بضحولتها وقلة عمق المياه بها ، وهذه المناطق الهامشية التى لاتزيد أعماقها على ٢٠٠ مترا تعرف بالرفارف القاريه Shelves وتسع هذه الرفارف كثيرا فى شمال المحيط الاطلسي وشمال

<sup>(</sup>۱) هذه الدول الاوروبية التى تمارس الصيد فى شمال غرب المحيط الاطلسى الشمالى هى حسب أهميتها: البرتغال وفرنسا واسبانيا والنرويج وألمانيا والمملكة المتحدة وأيسلند وايطاليا والاتحاد السوفيتى ، وتجدد الاشارة الى أن النرويجيين (أو النورسمن) وصلوا أيسلند فى القرن التاسع وأسسوا مستعمرة للصيد بها كذلك فان الصيادين من فرنما وبريطانيا وأسبانيا والبرتغال كانوا يمارسون الصيد فى هذه المياه كل صيف بعد اكتشاف أمريكا بقليل .

شكل رقم (١٩) توزيع مصايد الاسماك في العالم

المحيط الهادى ، ولكن الصيد لا يمارس بها كلها انما يتركز في المناطق الضحلة منها أو على ما يعرف بالشطوط Banks ـ وهى الاجزاء التى توجد على الرصيف القارى ويقل عمقها عن ٧٠٠ مترا ففى اقايم الاطلسي الشمالي الامريكي تصل مساحة الشطوط الى ٢٠٠٠ كيلو مترا مربعا، أما في أوروبا وبحر الشمال وشطوط ايساند فتبلغ مساحتها مجتمعة معروب كيلو مترا مربعا ، أما شطوط شرق آسيا فتصل الى قرابة مدر ٢٧٠ كيلو مترا مربعا .

وتعد الشطوط أكثر مناطق الرصيف القارى ملائمة لتكاثر الاسماك وصيدها ذلك لان غذاء الاسماك يتوفر بها حيث تنمو النباتات وتعيش كائنات البلانكتون وتتكاثر ، ولابد لها من توفر ضوء الشمس ، ويقل هذا الضوء بتزايد الاعماق حتى تكاد تنعدم الحياة النباتية اذا زاد العمق عن ٢٠٠٠ مترا .

وتساعد طبيعة هذه الشطوط وطبوغرافيتها على ممارسة حرفة صيد الاسماك فهى تتميز بالانحدار التدريجى ، وبالقاع الطينى أو الرملى الناعم مما يساعد على سهولة الصيد خاصة باستخدام شباك الجسر ، وتقع معظم الشطوط نسبيا قرب اليابس فشط الدوجر Dogger Bank وهو من أغنى الشطوط فى العالم يقع تقريبا فى وسط بحر الشمال على بعد من اليابس لا يزيد على ١٦٠ كيلو متر فقسط كذلك فان الشطوط العظمى Grand Banks لا يبعد مركزها الا بمسافة ٢٩٠ كيلو متر من نيوفوندلاند ، كما أن مركز شط جورج Georges Bank وهى من أغنى نيوفوندلاند ، كما أن مركز شط جورج Yraello وهى من أغنى شطوط أمريكا الشمالية بيعد بحوالى ٢٧٠ كيسلو متر عن بوسطن شطوط أمريكا الشمالية ويارموت Yramouth (شكل رقم ٢٠) كما أن عددا كبيرا من الشطوط الاصغر الاخرى تقع بالقرب من مراكز الصيد على السواحل القريبة المتعرجة ،

#### : The Coastline لساحل - ٢

تعد خطوط السواحل المتعرجة في مناطق الصيد العظمي ذات أهمية

كبرى لحرفة الصيد بها ، وتتميز السواحل بتعرجات كبيرة وصغيرة متعددة وبصرف النظر عن بحر البلطيق والبحر الابيض الروسى وخليج سانت لورنس ، فان كثيرا من التعرجات الساحلية كبير الحجم يصل طوله الى ما يزيد على ١٦٠ كيلو متر وتساعد هذه الشروم والفتحات الساحلية على وجود كثير من المرافىء البحرية التى تتخذ كقواعد لعمليات الصيد أو كملجأ تأوى اليه سفن الصيد وقت العواصف ، وبالاضافة الى ذلك فان هذه التعرجات والشروم تزيد من اتساع منطقة الصيد حيث تعيش فان هذه التعرجات والشروم تزيد من اتساع منطقة الصيد حيث تعيش



شكل رقم (٢٠) مصايد الاسماك الامريكية في شطوط الاطلس الشمالي

بها أنواع من الاسماك التى تأوى غالبا الى الخلجان ومصبات الانهار وبالاضافة الى ذلك فان خط الساهل الطويل يساعد على اتصال السكان الذين يعيشون بالبحر اتصالا هباشرا ، ففى نيوفوندلاند مثلا يعيش تسعة أعشار السكان على المسواهل المطلة على المحيط ، كذلك فان سكان لبرادور يتركزون غالبا عند رؤوس الفيوردات العميقة وكذلك فان نسبة كبيرة من سكان النرويج يعيشون على السواهل وعند رؤوس الفيوردات أيضا ، وأبرز الامثلة على ذلك جزر اليابان التى تصل نسبة السواهل اللى جملة مساحتها الى ميل واحد من السواهل مقابل كل ١٠ أفدنة من الارض ٠

#### ٣ \_ خصائص مياة الصيد:

تؤثر خصائص المياه وطبيعتها غوق الرصيف القارى من حيث عمقها وحركتها ودرجة حرارتها ــ تأثيرا مباشرا على تنوع الاسماك ووفرتها وفى أساليب الصيد التى تتبع بها ٠

ويتفاوت عمق المياه من عدة أقدام قرب شواطىء الشروم والخلجان الساحلية الى ٨٠٠ قدما أو أكثر على الشطوط، وتقع مناطق الصيد الرئيسية على عمق يتراوح بين ١٥ — ٢٠٠ مترا حيث تكون المياه خصبه ووغيرة الانتاج بها ، فعلى شط جورج — وهو أغنى مصايد الاسماك المجاورة لشرق الولايات المتحدة — يتراوح عمق المياه من ١٥ — ٣٠ مترا بل انه يصل فى بعض الاماكن الى قرابة ٧ أمتار عمقا فقط ، كذلك فان معظم مساحة الشطوط العظمى Grand Banks يكون عمق المياه بها أقل من ١٠٠ متر ، أما شط الدوجر — أكثر المايد انتاجا فى أوروبا فيتراوح عمق المياه به من ١٤ — ٣٠ مترا فقط ، والى الغرب من النرويج — عمق المياة الواقعة حول جزر لوفوتن Lofoten فيان قاع البحر باستثناء المنطقة الواقعة حول جزر لوفوتن Lofoten فيان قاع البحر يتزايد عمقه بطريقة فجائية ويصل الى أعماق كبيرة ومن ثم يحد من يتزايد عمقه بطريقة فجائية ويصل الى أعماق كبيرة ومن ثم يحد من عمليات الصيد ويجعلها قاصرة على شريط ساحلى ضيق ٠

ولقد سبق القول بأن ضحولة المياه تساعد على تكون وتكاثر البلانكتون حيث تنفذ اليها أشعة الشمس وتصل الى قاع الرصيف القارى •

وتتميز مياه الصيد على الشطوط ، وبالقرب من السواحل بحركة دائمة تتمثل فى اختلاط المياه وتوازنها بسبب اختلاف درجة الحرارة ودرجة الملوحة بين طبقاتها السطحية وما تحت السطحية والسفلية وخاصة عند التقاء التيارات المائية الباردة بالتيارات الدافئة حيث تنزلق مياه التيار الدافىء غوق مياه التيار البارد وتدفعها الى أسفل ، بينما تصعد المياه السفلية الى أعلى ومعها المعادن الذائبة والمواد العضوية ، وتتميز مناطق الصيد العظمى بأنها مناطق التقاء المتيارات القطبية ودون

القطبية الباردة المتجهة جنوبا بالتيارات الدافئة المتجهة شمالا وتقع هذه المناطق بين دائرتى عرض ٤٠ ، ٧٠ في نصف المحكرة الشمالى ، وهى الجهات التي تحدث فيها أيضا التيارات الصاعدة التي تقلب المياه وتعمل على توزيع البلانكتون ، ففي مصايد شمال غرب الاطاسي الامريكية يلتتي تيار لبرادور البارد بتيار الخليج الداف، والذي يمتد ليصل الى مصايد شمال غرب أوروبا حيث يصل تأثيره الى سواحل شمال النرويج ، ويقابله تيار قطبي بارد يتجه جنوبا فوق الرصيف القارى ، أما في شرق آسيا فيوجد تيار كمتشتكا البارد الذي يلتقى بتيار اليابان الداف، ٠

وبالاضافة الى ذلك فان هذه المناطق الرئيسية للصيد تنتهى اليها كثير من الانهار التى تصب فيها بكميات ضخمة من المياه العذبة وهى ذات أهمية كبرى للمياه البحرية فى تلك المناطق حيث تحمل المكونات المنتروجينية اليها ، ومع ذلك فانه فى البحار المغلقة أو شبه المغلقة قد تؤدى كميات المياه العذبة الضخمة التى تنتهى اليها الى جعاها بحار غدقة لا تلائم تماما تكاثر الاسماك بكميات وغيرة كذلك فانه بالقرب من السواحل فان الامواج وتيارات المد تعمل على خلط المياه وتقليبها ومن ثم تساعد على وجود غذاء الاسماك بكميات كبيرة •

وفى المواقع فان حركة توازن المياه Upwelling تعد من أهم اظاهرات التى تساعد على مد طبقات المياه السطحية بالمواد الغذائية من قساع البحار والمحيطات وهذه تحدث نتيجة ابتعاد التيارات المائية السطحية عن السواهل وتركها فراغا تحل محله مياه الطبقات السفلية • وتبدو هذه الظاهرة واضحة تماما فى مناطق مرور تيارات كاليفورنيا وبيرو (همبولت) وبنجويلا الباردة وانعكاس ذلك على غنى المسائد الساحلية تجاه كاليفورنيا وبيرو وشيلى وجنوب المربقيا •

# ٤ ـ البلانكتـون:

تعتمد الاسماك في نذائها على كثير من العناصر أبرزها البلانكتون وقد سبق القول بأنه عبارة عن كائنات حية دقيقة من أصل حيواني أو

نباتى توجد عالقة فى مياه البحار أو البحيرات أو الانهار أو البرك • ولا ترى بالعين المجردة ، وهى مصدر غذائى هام للاسماك ولبعض الحيوانات البحرية الاخرى ، حيث يستطيع البلانكتون النباتى عن طريق امتصاص الطاقة من ضوء الشمس أن يبنى المواد العضوية المعقدة وذلك بعملية التمثيل الضوئى ( الكلوروفيللى ) ، ومن ثم فهو حلقة الموصل الاساسية فى سلسلة العذاء بالبحر ، ويساعد على تكاثره فى المصايد العظمى التقاء التيارات البحرية الباردة والدافئة حيث تحمل التيارات الباردة البلانكتون الحيوانى وتحمل التيارات المدافئة البلانكتون النباتى •

وقد سبق القول بأن كثيرا من الانهار الكبرى تصب كميات ضخمة من المياه العذبة فى مناطق المسايد العظمى وتحتوى هدده المياه على مكونات معدنية ونتروجينية وغييرها وتترسب على قيعان الشطوط والارصفة القارية مكونة غذاء هاما للاسماك أيضا • كذلك فان البلانكتون يعتمد فى غذائه اعتمادا كبيرا رئيسيا على المواد النتروجينية الذائبة والتى تحملها مياه هذه الانهار لتلقى بها فى مناطق المصايد العظمى حيث تتخلل أشعة الشمس فى المياه الضحلة وتنفذ الى قاع الرصيف القارى ومن ثم يتيح الفرصة الكبيرة للتكاثر والنمو فى الحياة البحرية •

وتتضافر العوامل الطبيعية السابقة على توطين مصايد الاسماك بعض العظمى في العالم وزيادة محصول الاسماك بها ، ومع ذلك فهناك بعض العقبات التي تواجه الصيد بها من أهمها العواصف والضباب وكتل الجليد الطافية ، وتزداد العواصف الاعصارية تجاه سواحل شمال شرق أمريكا الشمالية وفي شمال غرب المحيط الهادى وبالرغم من أن هذه العواصف تعمل على تقليب المياه وخلطها وتوزيع البلانكتون الا أنها قد تعرض سفن الصيد لاخطار جسيمة ، كذلك تهدد كتل الجليد الطافية في شمال المحيط الاطلسي حركة الملاحة البحرية ونشاط صيد الاسماك خاصة في المقترة من ابريل المي يوليو ، أما الضباب الذي يتكون في منطقة المصايد فيحدث نتيجة مرور الهواء المحمل بالرطوبة فوق التيارات الباردة مما

يؤدى الى حدوث التكاثف والضباب الذى قد يعوق من حركة سفن الصيد ونشاط موانىء الصيد في هذه المناطق ٠

#### ه \_ المناخ البارد نوعا:

وبالرغم من أن ظروف المناخ فى منطقة الشطوط قد تعوق عمليات الصيد فى بعض الاوقات ، الا أن تأثير هذه الظروف المناخية قد يتعدى منطقة الشطوط المى الميابس المجاور والذى يعيش به السكان ويمارسون حرفة الصيد ، ففى الاقاليم الشمالية فى العروض العليا يؤدى انخفاض درجة الحرارة المى تقليل فصل النمو وتحديد انتاج المحاصيل وجعلها قاصرة على بعض أنواع الحبوب والخضر والفاكهة كذلك فان أشهر الشبتاء المطويلة الباردة التى يتكون فيها الثلج تؤدى الى مشكلات متزايدة وتعوق انتاج الاعلاف وتربية الحيوان بأعداد كبيرة ومن ثم نيزايد المطلب على اللحوم ومن ثم يتجه السكان الى البحر للحصول على احتياجاتهم من الاسماك وتصدير كميات ضخمة منها ، وتعمل درجة حرارة الصيف المنخفضة على امكان تمليح الاسماك وتجفيفها قبال أن تتعرض للتلف ،

#### ٦ \_ الغابات :

تقع معظم المصايد العظمى فى العالم مجاورة لمناطق واسعدة من المغايات خاصة نطاق الغايات الصنوبرية الشمالية أو الغايات المعتدلة المصلية المختلطة ، وقد ساعدت هذه الغايات فى مراحل الصيد الاولى على توفير الاخشياب اللازمة لبناء السفن والقوارب ، ولذلك فان الاقطار التي لا تتوفر بها الاخشياب مثل ايسلند وجزر فاروس Faeros تعميل على استيرادها أو استيراد القوارب من المخارج ،

ويعد بناء سفن الصيد والقوارب من أبرز أوجه النشاط الاقتصادى في مؤانىء الصيد ، وتشتد المحاجة الى الاخشاب في مثل هذه الموانىء للانشاءات المختلفة ولوازم الصيد والتعبئة خاصة صناعة البراميل

والصناديق المختلفة وغيرها من الادوات الضرورية في اعداد وتخزين وتسويق الاسماك •

#### ٧ - خصائص الاراضي المجاورة للمصايد:

بالاضافة الى ما تتيحه سواهل اليابس المجاور للمصايد من خلجان وشروم تصلح كمرافء لسفن الصيد في الطقس الاعصاري ، الا أن طبيعة اليابس المجاور لها دور «وَثر في حرفة الصيد بهذه المصايد ومن أبرزها قلة الاراضي الصالحة للزراعة حيث لا تسمح طبيعة التضاريس بذلك لان طبيعة السطح تتميز بانها تلالية أو جبلية ذات طبقة رقيقة من التربة التي تأثرت بالتعرية الجليدية والتي تخلفت بها بقايا هذه التعرية ممثلة في الحصى والحصباء وغيرها • بالاضافة الى ذلك فان ظروف المناخ البارد نوعا وفصل الصيف القصير تجعل الزراعة ليست حرفة رئيسية في هذه المناطق ، ومن ثم يكون الاعتماد الكبير على محصول البحر المجاور •

وتبدو الحقيقة السابقة فى قلة الساحة المنزرعة فى كثير من الاقطار المطلق على مصايد الاسماك العظمى • فتبلغ نسبة المساحة المنزرعة بالمحاصيل والمراعى فى نيوفوندلاند (بما فيها لمبرادور) ١٠٧٪ فقط من مساحتها مزروع بالمحاصيل و ٢٠٠٪ بالمراعى الجيدة ، والنرويج ١٠٨٪ و مر١٪ (تبلغ نسبة الاراضى غير المنتجة فى النرويج ٧٪) ، وفى اليابان بالمرغم من سكانها الذين يزيد عددهم على ١٠٠ مليون نسمة الا أن مساحة الارض المنزرعة بالمحاصيل ٢٠١٪ من جملة مساحتها الكلية والمراعى ٢٪ فقط ٠

وعلى ذلك فان الخصائص الطبيعية للاراضى والمناخ والشطوط تؤثر بطريق مباشر وغير مباشر على ممارسة حرفة الصيد التى تعد من أهم أوجه المنشاط الاقتصادى عند المجتمعات الساحلية التى يعمل عدد كبير من سكانها فى استغلال الشطوط العظمى ومصايد البحار المفتوحة •

# العوامل الاقتصادية المؤثرة في المصايد البحرية:

تتضافر عوامل اقتصادية لتسهم فى تنمية وتزايد أهمية حرفة الصيد فى المصايد العظمى فى المعالم ، ومن بين هذه العوامل النقل والتبريد وتنظيم عمليات الصيد ثم كثافة السكان ومستواهم التقنى ومدى توفر الموارد اللغذائية وأسعار اللحوم ،

## المنطور النقنى:

ساعد التنظيم الحديث للصيد وتقدم هنونه ووسائله على زيادة الانتاج السمكى من المصايد واتساع المدى الذى تصل اليه سفن الصيد التى لا تتقيد بمناطق الشطوط فقط بل تمارس الصيد فى أعالى البهار وعلى يعد آلاف الأميال من موانىء الصيد ، وقد أصبحت أساطيل الصيد تشمل سفنا آلية مزودة بالاجهزة الصحديثة والاليكترونية التى تحدد اتجاه وحركة تجمعات الاسماك وأنواعها كذلك تقدمت طرق الصيد تقدما كبيرا فى السنين الاخيرة وأصبحت معدات الصيد تشمل أنواعا متطورة من الشباك التى تلائم الصيد فى مختلف الاعماق وحسب أنواع الاسماك السائدة ومن أهمها شباك الجر االتى تجرها السفن الآلية وبالإضافة الى المودة الى موانىء الصيد بعد الرحلات الطويلة ، بل ان بعض السفن يزود بمعامل كاملة للتعليب وتجهيز منتجات الاسماك كما فى سفن الصيد يزود بمعامل كاملة للتعليب وتجهيز منتجات الاسماك كما فى سفن الصيد النابانية وسفن صيد الحيتان النرويجية التى تعمل على استغلال كل

وقد أصبحت معظم عمليات الصيد التجارى فى المصايد العظمى حاليا تخضع لنظم وهيئات وشركات تعاونية كبرى بشترك فيها أعداد كبيرة من الصيادين كذلك قد نشأت موانى، الصيد المتخصصة فى انشاء واصلاح وتجهيز السفن ، وفى استقبال المحصول السمكى وتجميعه ، وذلك على أسس علمية حديثة ، وفى هذه الموانى، المتقدمة توجد الثلاجات المخمة المجهزة وأماكن التعليب والتعبئة وأسواق التجارة بالجملة وتخدمها طرق مائية وسكك حديدية ممتازة ذات معدات حديثة للتبريد تسمح بنقل

الاسماك طازجة الى مراكز الاستهلاك وبالاضافة الى ذلك فان هناك مصانع تتولى معالجة واستخدام الاسماك في صناعة زيوت الاسماك والاسمدة العضوية .

## كثافة السكان وعاداتهم الغذائية:

اذا قارنا خريطة كثافة السكان فى العسالم بمناطق الصيد العظمى نلاحظ أن هناك نوعا من الارتباط بينهما ، حيث تقع ثلاثة من أكثر مناطق العالم ازدحاما بالقسرب من أعظم المصايد البحسرية والشطوط ، ففى الميابان والصين تصل كثافة السكان الزراعيين فى المناطق الساحلية الى ما يربو على ٢٠٠٠ نسمة فى الميل المربع ويصل متوسط كثافة السكان فى الميابان الى ٢٥١ نسمة فى الميل المربع ، كذلك مان كثيرا من المناطق الكثيفة السكان فى شمال غرب أوروبا وشمال شرق أمريكا الشمالية تقع بالقرب من المصايد الرئيسية بها ، فتصل كثافة السكان فى بلجيكا المي بالقرب من المصايد الرئيسية بها ، فتصل كثافة السكان فى بلجيكا المي وفى هولندا الى ٢٣٠٠ ،

وبالاضافة الى كثافة السكان وتأثيرها فى استغلال مصايد الاسماك هناك عامل آخر يتمثل فى العادات الغذائية للشعوب البحرية وما يترتب عليها من تشجيع استهلاك الاسماك فى بعض المناسبات ومن قبيل ذلك أن الجماعات الكاثوليكية فى جنوب أوروبا وأمريكا اللاتينية تحبذ تناول الاسماك فى بعض أيام السنة وفى بعض الاعياد والمناسبات الدينية كذلك مان الملايين من سكان أمريكا الشمالية وأوربا لا يأكلون اللحوم فى بعض أيام السنة ويتناولون الاسماك بدلا منها كذلك تحرم العقيدة الهندوكية أكل لحوم الابقار كما يحرم الاسلام أكل لحوم الخنازير ولكن كلا العقيدتين تبيحان أكل لحوم الاسماك ولذا تشغل مكانا هاما فى غذاء الملايين من شعوبها •

مدى توافر الموارد الغذائية الاخرى:

يرتبط توفسر الموارد الغسذائية بتوفر المساحسة الصالحة للزراعة

واستغلالها ذلك لان قلة الارض الزراعية وقلة انتاجها من الموارد الغذائية الملازمة يدفع السكان الى الاتجاه نحو البحر بحثا عن المواد الغذائية وأحسن امثلة على ذلك النرويج وايسلند والمملكة المتحدة واليابان حيث يقل نصيب الفرد من الارض الزراعية المنتجة ولذلك يزيد استهلاك سكانها من الاسماك زيادة كبيرة بالمقسارنة مع الشعوب الاخرى التى تتوفر بها مساحات كبيرة مستغلة من الاراضي الزراعية و

وبالرغم من أن كثيرا من الاقطار الرئيسية في صيد الاسماك توجد يها أراضي زراعية منتجة الا أن كنافة السكان بها وانخفاض نسبة هذه الاراضي الى المساحة المدلية كما في اليابان والنرويج وسكوتلاند وكندا المبحرية ونيوانجلند يؤدى الى وجود نقص فى الموارد الغذائية وبالتالى ارتفاع أسعار اللحوم بها • وتعد دول غرب أوروبا وشرق ووسط أمريكا الشمالية مناطق هامه في استيراد المواد الغذائيه في العالم وبالرغم من أن غرب أوروبا يعد من المناطق الرئيسية في تربية المحيوان خاصه الاغنام والخنازير والابقار ، الا أن حمية كبيرة من اللحوم التي تستهلك به تستورد من اقطار بعيدة ، وهذه الدول تمثل بلجيكا وهولندا والدنمرك قد تعدت مرحلة الاكتفاء الذاتي من اللحوم التي تقوم بتربيتها محليا وهن ثم أصبح لزاما عليها استيراد باقى احتياجاتها الغذائية من الخارج • وبالنسبه لشرق وسط أمريكا المشمالية خان الاعتماد الرئيسي في جلب الملحوم يكون على المناطق الوسطى والقريبة فى نلك المقارة \_ ويؤدى ذلك الى زيادة اسعار اللحرم حيث تنقل مسافات طويلة الى منساطق الاستهلاك - ويقابل ذلك انخفاض أسعار الاسماك بالنسبة لاسعار اللحوم العالية ٠

ولا تسمح كثافة السكان العالية فى كل من المسين واليابان بأن تخصص مساحات كبيرة من الاراضى لتربية حيوانات اللحوم بطبيعة المعال ، ذلك لانه بصفة عامة يتطلب انتاج رطل من لحوم المنازير كمية من الذرة تحل الى خمسة ارطال ، وحوالى ١٠ أرطال من الذرة و ١٠ أرطال من الدريس لانتاج رطل واحد من لحم الابقار مقابل ذلك ، ومن

ثم فان هذه الشعوب المزدحمة تستغل أراضيها الزراعية فى انتاج الحبوب المغذائية وليس لتربية الحيوان وتولى وجهها شطر البحر لاستكمال النقص فى غذائها •

المصايد البحرية الاخرى:

بالاضافة الى مصايد الاسماك العظمى التى سبق ذكرها \_ توجد مصايد بحرية أقل أهمية وتتوزع فى المناطق التالية :

- ١) مياه البحر المتوسط ٠
- ب) سواحل شمال غرب الهريقيا التي يجرى بها تيار كنارى البارد.
- ج) سواحل جنوب غرب افريقيا التي يمر بها تيار بنجويلا البارد ٠
- د) سواحل بیرو وشمال شیلی حیث یمر تیار بیرو البارد (همبلت)٠

وتساهم هذه المناطق بنسبة قليلة فى الانتاج العالمى وان كانت أهميتها آخذة فى التزايد فى هذا المجال • وقد ساعدت الظروف الطبيعية بها على قيام حرفة الصيد وتوفر الاسماك بالارصفة القارية بها ، وان كان هذا التحلور لا يشجع عليه قلة عدد السكان وانخفاض مستواهم التقنى وقلة الغابات فى ظهير سواحلها ووجود مساحات زراعية كبيرة بالنسبة لعدد السكان بها ومن ثم فان الدوافع التى توفرت فى مصايد الاسماك العظمى ليست كذلك فى هذه المصايد •

## الانتاج العالمي للاسماك:

بلغ الانتاج المعالمي من الاسماك ٧٠ مليون طن مترى في سنة ١٩٧٤. موزعا على القارات بالكميات والنسب الاتية :

7.20	٢ر٣١ مليون طن بنسبة	آسيا
<b>//\</b>	١٢٧٧ مليون طن بنسبة	أوربا
% \\\	۲ر۹ ملیون طن بنسبة	الاتحاد السوفيتي
% 9	٢ر٢ مليون طن بنسبة	امريكا الجنوبية

امريكا الشمالية هرئ مليون طن بنسبة ٧ ٪ الفريقيال هرئ مليون طن بنسبة ٧ ٪ الأوقيالوسية ٣٠٠ مليون طن بنسبة ٤٠٠ ٪ أما أهم الدول المنتجة فتتوزع نسب انتاجها بالنسبة للانتاج العالمي على النحو التالي سنة ٤٧٠٤(١):

جدول (١٢) الدول المنتجة للاسماك والانتاج عام ١٩٧٤

%	لانتاج (الف طن)	الــدولة ا
10	١٠٨٠٠	اليــابان
15	9727	الأتحاد السوفيتي
١.	788.	المساين
٦	٤١٥٠	4 >
٤	470.	النرويج
٤	7 V £ £	الولايات المتحدة
٣	7700	الهنسيد
٣	4.44	كوريا الحنوبية
٣	١٨٣٥	الدنة الدنة
۲	1018	اسبانیــــا ٠
۲	1010	تايادتــد
40	٢٤٨٨٦	دول أخرى
/ • •	V • £ 9 Y	الجمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

# ويبدو من هذه الارقام عدة حقائق أبرزها:

١ – ان انتاج الاسماك في قارة آسيا يصل الى أكثر من خمسى الانتاج العالم وهي بذلك تتفوق على باقى قارات العالم ويرجع ذلك الى ضخامة الانتاج في اليابان والصين وكوريا والفلبين ، وتأتى أمريكا الجنوبية في المركز المرابع – بفارق كبير عن آسيا ، ويتركز انتاج الاسماك فيها في دولة بيرو ، التي تزايد انتاجها زيادة ضخمة في السنوات

Beaujeu-Garnier. J. et al., Images Economique du Monde (۱) 1978, p. 43.

• فاقل على المائوية من حساب المؤلف المائوية على المائوية على المائوية على المائوية على المائوية على المائوية على المائوية المائ

الأخيرة وأصبحت من دول العالم الكبرى فى الانتاج السمكى ويرجع ذلك الى تضافر العوامل الطبيعية على امتداد سواحلها الطويلة خاصة مرور تيار همبولت البارد \_ وكذلك استخدام طرق الصيد المحيثة التى انعكس استخدامها على زيادة الانتاج .

٢ — تتساوى قارة أوربا تقريبا مع الامريكتين فى الانتاج • وتأتى دول أوروبا الغربية فى مقدمة الدول المنتجة لملاسماك وتعد النرويج أولى الدول الاوربية فى ذلك حيث تملك أسطولا كبيرا لصيد الاسماك فى الشطوط والفيوردات وخاصة شط الدوجر فى بحر الشمال بل ان نشاط سفنها يصل الى جنوب المحيط الاطلسى ويليها فى ذلك أسبانيا والدنمرك والمملكة المتحدة •

سرس ـ ان معظم انتاج الاسماك فى أمريكا الشمالية تقوم به الولايات المتحدة وكندا سواء فى الشطوط العظمى فى شمال غرب الاطلسى أو فى منطقة الرصيف القارى فى شمال شرق المحيط الهادى ، وتقوم أساطيل من دول أوربية أيضا من بريطآنيا وفرنسا والبرتغال بالصيد فى الشطوط العظمى كذلك .

\$ - يأتى الاتحاد السوفيتى فى المركز الشانى من حيث الانتاج السمكى فى العالم بعد اليابان حيث تبلغ نسبة انتاجه ١٣٪ من الانتاج االعالمى ، ويملك الاتحاد السوفيتى مصايد غنية على امتداد سواحله الشرقية فى المحيط الهادى وفى الغرب فى البحر البلطى والبحر الابيض المروسى والبحر الاسود وبحر قزوين ،

ه ـ تسهم اغريقيا بنصيب قليل فى الانتاج العالمى للاسماك ـ وذلك لا يتناسب مع مساحتها أو عدد سكانها ، وذلك لقـلة الشطوط الغنية بالاسماك وضيق الرصيف القارى ، الا أن هناك مناطق غنية فى السواحل الغربية خاصة سواحل المغرب وموريتانيا • وسواحل اغريقيا الجنوبية الغربية وجنوب اغريقيا • وذلك لمرور التيارات الباردة مثل تيار كنارى وبنجويلا الباردين ـ وقد أسهم هذا العامل فى زيادة الانتاج فى جمهورية

جنوب المربقيا والمغرب وهما يعتبران من الدول الرئيسية في انتاج الاسماك على مستوى القارة •

#### مستقبل الثزوة السمكية في العالم:

تتعرض الثروة السمكية فى العالم لمشكلات كبيرة فى الوقت الحافس فقد أدى استمرار التزايد السكانى والنسغط على موارد الغذاء التى يحصل عليها الانسان من اليابس الى الافراط فى الصييد البحرى فى المصايد العالمية المعروفة ، وتزايدت المنافسة بين أساطيل الصيد للدول الكبرى فى هذا المجال ونشبت المنازعات بين هذه الدول لتباين مصالحها فى المصايد البحرية سواء فى نطاق الرفارف القارية أو حتى فى أعالى البحار ، ومن الملاحظ أن التلوث البحرى قد اخذ يتزايد باطراد خاصة فى مصايد المناطق المعتدلة والباردة مما يشكل تهديدا حادا لكثير من هذه المصايد ،

وقد سبق أن ذكرنا أن انتاج العالم من الاسماك يقرب من ٧٠ مليون طن (وزن الاسماك الحية) وهو يمثل مصدرا هاما للبروتين ويفوق انتاج المعالم من لحوم الماشية وقد تضاعف انتاج الاسماك بين عامى ١٩٥٠ ـ ١٩٥٠ الى ثلاثة أمثاله حيث قفز من ٢١ مليون طن الى ٧٠ مليون دلن وتزايد بذلك نصيب الفرد من استهلاك الاسماك من ٨ كيلو جرام فى سنة ١٩٥٠ الى ١٩٥٠ الى ١٩٥٠ كيلو جرام سنة ١٩٧٠ ٠

الا أن الملاحظ أن أكبر زيادة فى انتاج الاسماك تحققت فى عقد الستينيات فقد تزايد الانتاج ١٨ مليون طن فيما بين عمى ١٩٦٥ - ١٩٧٠ أى بنسبة ٣٥٪ ، ولم يستمر الانتاج فى التزايد بمعدل ثابت بل حدث العكس وتناقص فى النصف الاول من عقد السبعينيات (انخفض الانتاج بحوالى ٥ مليون طن بين عامى ١٩٧٠ - ١٩٧٧) فى الوقت الذى استمر فيه عدد السكان يتزايد ، وترتب على ذلك انخفاض فى نصيب الفرد من الاسماك (انخفض بنسبة ١١٪ خلال المدة ١٩٧٠ - ١٩٧٧)، وفى سنة ١٩٧٤ كان انتاج الاسماك ٢٥ مليون طن أى قاصرا على محصول سية ١٩٧٠ بمليون طن .

واذا أخذنا بيرو كمثال يوضح مدى التناقص فى انتاج الاسماك ربما تكون المصورة أوضح ، حسبما تبين الارقام التالية :

كمية الانتاج بالطن	السنة
۲۱۳٫۰۰۰	1909
۲۲٫۳۱۳٫۲۱	1971
۲۰۰۰ر۵۰۸ر۶	1972
۰۰۰ر۳٤٣رّ٤	1977
۲۰۰۰ر۳۰۰۰	1977

وتبين هذه الارقام مدى الطفرة فى الانتاج التى تحققت فى سنة الاهماك والتى جعلت بيرو تشغل المركز الاول فى انتاج الاسماك فى العالم فى هذه السنة ، الا أن تناقص الانتاج بعد ذلك بسرعة شديدة أفقدها هذه المرتبة حتى وصلت الى المركز السابع فى سنة ١٩٧٧ فقد كانت منذ سنوات تمون العالم بثلثى السمك المطحون الذى يعد من أهم مصادر البروتين لتغذية الدواجن والمواشى فى الدول الصناعية ، كذلك كانت حتى أواخر الستينيات تنتج خمس المحصول العالمي من الاسماك وقد تباينت الآراء فى أسباب هذا الهبوط المفاجىء فى الانتاج الا أن أغلب الآراء تغيم على أن السبب الرئيسى وراء ذلك هو الافراط فى الصيد بدرجة تفوق قدرة تكاثر الاسماك وارتبط به فى عامى ١٩٧٧ و ١٩٧٣ تغير فى التيارات البحرية (١) مما أدى الى اختفاء أسماك الانشوجة التى تعد النوع المرئيسى الذى يتم صيده ، وقد تغير دور بيرو فى تجارة صادرات الاسماك بعد أن احتلت مركز الصدارة بين دول العالم فى المصيد ،

ومن المحتمل أن يستمر محصول الصيد العالمى فى التناقص ان لم يتم التعاون بصورة عالمية فى تنمية مصايد الاسماك البحرية والسيطرة على مصادر التلوث بها وعدم الافراط فى الصيد بدرجة تؤدى الى استنزاف هذه الموارد الطبيعية •

<sup>(</sup>١) ليست هناك تفسيرات واضحة وراء تغير هذه التيارات في مسارها وخصائصها المائية •

وقد بدأت بعض الدول النامية تتطلع الى البهار والمحيطات كمصدر للبروتين فعملت على تنمية أساطيل الصيد بها وبدأت تتنافس مع الدول الاخرى • ومن أبرز هذه الدول فى الوقت الماضر كوريا الجنوبية والهند والفلبين واكوادور بالاضافة الى بيرو كما سبق القول •

جدول رقم (۱۳) تطور انتاج الاسماك في عشر دول رئيسية في هذا الانتاج في الفترة من ۱۹۷۰ ــ ۱۹۸۱ ( مليون طن )

۱۹۸۱	/9VV	3 4 9 /	197.	الدولة
//	1.791	۱۰۸۰۰	7777	بابان
9	948.	9724	7077	تحاد السوفيتي
44	707.	8180	17714	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۲٦٠٠	781.	4750	۲۹۸۰	رويج
70	1737	7.75	985	ريا الجيوبية
14	١٨٠٧	۱۸۳۰	1777	.نمـــرك
14	۱۲۸۰	1171	1141	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
10	1477	950	٧٣٤	ساند
12	171.	1.40	١٣٨٩	12
14	١٤٨٣	1014	1049	بانبــــا
٣٦٠٠٠	4000.	40419	31797	ملة الدول العشر

ويعتقد كثير من علماء الأحياء البحرية أن مقدار الصيد من الاسماك قد بلغ أقصى مستواه الذى يمكن تحمله أو كاد ، فمن الثالاثين نوعا تقريبا من الاسماك التى تدخل فى التجارة الدولية هناك عدد قد تجاوز صيده الحد المقبول(٢) ، ومعنى هذا أن المتبقى من الاسماك قد لا يكفى

المصدر:

Beaujeu-Garnier et al., Images Economiques du Monde (1) 1978, p. 43.

Le Nouvel Observateur; Atlasco, 1983. (Y)

<sup>(</sup>٣) جامعة جونسن هوبكنز : اثنان وعشرون جانبا لمشكلة النمو السكاني - تقارير شؤون السكان المجموعة (ي) العدد ١١ - نوفمبر ١٩٧٩ ص ٢ ٠

للانتاج بمستواه المحالى في المستقبل • ولعل في بيرو التي سبق الحديث عنها خير مثال على ذلك •

ومثال آخر على الصيد الزائد ما يحدث في مصايد شمال غرب المحيط الاطلسي والتي تعد من أقدم المصايد المتجارية في العالم حيث يرجع تاريخ استغلالها الى ثلاثة قرون ونصف ، فقد كان انتاج هذه المصايد الغنية بأحيائها البحرية يتزايد باستمرار حتى سنة ١٩٦٨ حتى بلغ ٢٦٤ مليون طن سنة ١٩٧٥ مليون طن سنة ١٩٧٥ أي بنسبة نقص وصلت الى ١٣٪ ، وقد حدث هذا التناقص في الانتاج رغم توظيف أموال ضخمة لتوسيع أساطيل صيد السمك التابعة لعدة دول تمارس الصيد في هذه المصايد (١) .

ومثال ثالث على تناقص انتاج الاسماك ما حدث لصيد سمك القد والهابوت والرنجة فقد بلغ الانتاج ذروته سنة ١٩٦٨ ولكنه هبط بصورة ملموسة بعد ذلك حتى بالغ الانخفاض ٤٠٪ للرنجة و ٥٠٪ للهابوت ، ولم يكن ذلك بسبب العزوف عن الصيد خلال هذه المفترة (١٩٦٨ ــ ١٩٧٥) بل ان السبب الرئيسي هو بلاشك الافراط في الصيد (٢) ٠

ويبين الجدول رقم (١٣) أن انتاج الاسماك في الدول العشر الكبرى التي تسهم بنحو نصف انتاجه العالمي قد وصل أقصاه في سنة ١٩٧٠ ثم مالبث أن هبط بنسبة ٩٪ في الفترة التالية فقد وصل الانتاج في هذه الدول التي ٣٩ مليون طن سنة ١٩٧٠ ثم هبط التي ٣٥ مليون طن (متوسط السنوات الثلاث ١٩٧٤ ، ١٩٧٧) وقد كان ذلك بسبب الهبوط الشديد في انتاج بيرو للاسباب التي سبق ذكرها ٠

<sup>(</sup>١) المرجع السابق - ص ٣٠

<sup>(</sup>١) المرجع السابق - ص ١٠

وخلاصة القول أن انتاج الاسماك فى المستقبل تهدده مخاطر عددة أبرزها الافراط فى الصيد الناجم بدوره عن زيادة الطلب على الاسماك بسبب التزايد المستمر فى أعداد السكان خاصة فى الدول الناهية وكذلك تعرض البحار والمحيطات لتلوث متزايد خاصة فى الاقاليم المناعية التى تتركز فى البحار القربية منها المصايد التجارية الرئيسية فى العالم •

الباب الخامس

من الانشطة الثانوية

الفصل الخامس عشر: حرفة التعدين

الفصل السادس عشر: الصناعة



# الفهال في المستعشر حسرفة النعدين

يعد التعدين واحدا من أقدم الانشطة التي مارسها الانسان ، ولذا فان استخدام المعادن كان على درجة كبيرة من الاهمية في مراحل تطور الحضارة البشرية حتى أن ذلك ينعكس على مسميات هذه المراحل مثل العصر المحجرى القديم والعصر الحجرى المديث وعصر النحاس وعصر البرونز وعصر الحديد وقد تركزت الاستخدامات القديمة للمعادن في صنع الادوات والاسلحة والاواني وفي انشاء المباني والقنوات والطرق •

وبالرغم من أن الاستخدامات المبكرة الشروة المعدنية كانت واسعة الانتشار نسبيا الا أن التطور الحقيقي التعدين قد بدأ مع الثورة الصناعية وازداد أهمية بعدها ، فقد حل الفحم والقوى المائية المباشرة محل أخشاب المغابات كمصادر الوقود ، كذلك فقد استخدمت الاحجار والمعلصال لبناء المصانع والمنشآت الاخرى والحديد والمعادن الاخرى للآلات الصناعية ووسائل النقل ولا ريب في أن الحضارة البشرية الحديثة تعتمد اعتمادا جذريا على مصادر الطاقة كالمحم والبترول والعاز الطبيعي والقوى الكهرومائية وعلى المعادن الفلزية للآلات ، والاجهزة المختلفة التي ساعدت على نقل الانسان والسلع والافكار برا وبحرا وجوا كما أدت الى تضاعف القدرة الانتاجية للانسان عدة مرات وعلى المعادن اللافلزية لاستخدامها في آلاف المنتجات التي يستفيد منها الانسان ٠

وقد كان الانتاج المعدنى فى العالم منففضا جدا فى خلال القرن الثامن عشر ومتوسطا فى القرن التاسع عشر ولكنه تزايد على الاقل ثمان

مرات خلال القرن العشرين ، ولذا فانه يقدر أن أكثر من نصف كمية الانتاج المعدني من كل عناصر الثروة المعدنية منذ بدء استخدامها حتى الموقت المحاضر قد عدن واستخرج بعد سنة ١٩٠٠ ٠

#### التعدين والايدى العاملة:

يعد التعدين من الحرف التى يعمل بها عدد قليل من الايدى العاملة اذا ما قورن بأوجه النشاط الاقتصادى الاخرى حيث تبلغ نسبة العاملين به ٢٪ فقط من مجموع القوى العاملة فى العالم وتختلف هذه النسبة من دولة لاخرى ، ففى الدول المتقدمة صناعيا وتعدينيا فسان نسبة العاملين فى التعدين تتراوح بين ٥٠١٪ : ٣٧٣٪ من جهاة العاملين بها ، فتصل هذه النسبة الى ٣٧٣٪ فى غرب أوربا ، والى ٣٪ فى كندا.و ٢٧٪ فى الولايات المتحدة وحوالى ٢٪ فى اليابان ، وتزداد هسذه النسبة فى بعض الدول المتامية التى تنتج كميات كبيرة من المعادن المتصدير حيث تتراوح بين ألناهية التى تنتج كميات كبيرة من المعادن المتصدير حيث تتراوح بين فى داخل بعض الدول حيث يعمل نصف عدد سكانها أو أكثر من النصف فى داخل بعض الدول حيث يعمل نصف عدد سكانها أو أكثر من النصف فى حرفة التعدين ــ كما أن عددا كبيرا من باقى السكان يعملون فى تجهيز فى حرفة التعدين ــ كما أن عددا كبيرا من باقى السكان يعملون فى تجهيز المامات المعدنية ونقلها من مناطق التعدين الى مناطق استخدامها ،

على انه ينبغى القول بأن أهمية التعدين كحرفة لا تتحدد فقط فى عدد العاملين بها بل يرتبط بها أيضا متوسط انتاجية العامل بالآلات والاساليب التقنية الحديثة ، والتى تصل الى أضعاف انتاجية العامل فى الحرف الاخرى مثل صيد الاسماك أو قطع الاختماب أو الزراعة بالرغم من استخدام الاساليب الحديثة فى هذه الحرف أيضا .

# lite of minerals الثروة المعدنية

يقصد بموارد الثروة المعدنية Minerals كل ما يستخرج من المقشرة الارضية عن طريق حرفة التعدين Mining وتنقسم هذه الموارد الى قسمين كبيرين هما:

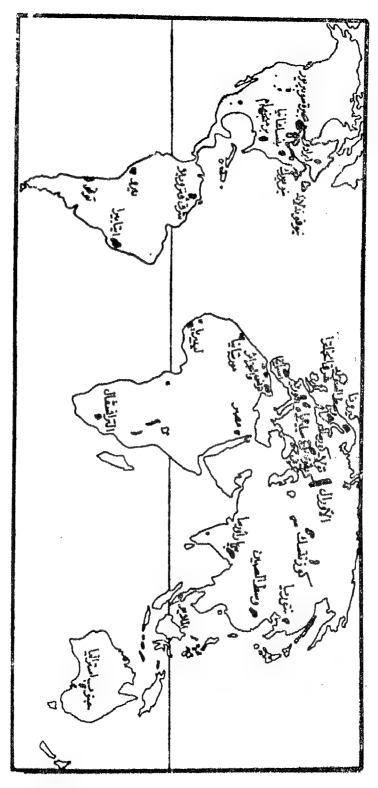
أولا: المعادن الفلزية MetaIs ثانيا: المعادن اللافلزية NonmetaIs ويضمان الموارد التالية تفصيلا:

موارد الثروة العدنية المعسادن اللافلزية المعادن الفلزية ١ ـ موارد الوقود المعدني: ١ \_ الحديد - الفحم - الفاز الطبيعي ٢ - السبائك الحديدية: ۔۔ النیکل \_ البترول ـ المنجنيز ٢ ـ المخصبات المعدنية: \_ الكوبالت ن السكروم ـ التنجستين \_ النترات ـ البوتاس \_ الفوسفات - الموليدنم ـ الفأنديوم ٣ .. المواد الخام الكيماوية: - المسلخ ٣ ـ الفلزات غير الحديدية: \_ الكبريت \_ النحساس \_ الجسير ـ الرصاص . ـ المزنك ٤ - الاحجار الكريمة: ـ الآلمنيوم ـ المـاس \_ القصيدير ه - الاحجار والصخور المتنوعة: - الزئبــق \_ الميكا ٤ .. الفلزات الثمينة: ـ الاسبستوس ـ الذهب - مواد البناء \_ الفضة \_ البـــلاتين معادن اخرى: ـ اليورانيوم

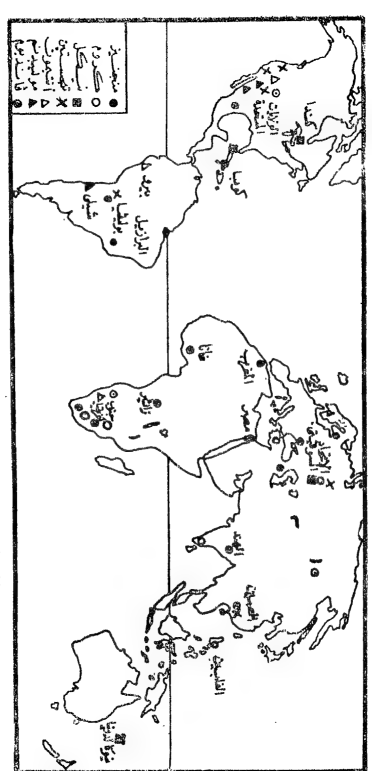
اولا ـ المعادن الفلزية:

تنقسم المعادن الفلزية المي الانواع التالية:

۱ ــ المعادن المديدية Ferrous : وتشمل المحديد ذاته والذي ينتج من خامات الهيماتيت والماجنتيت والمليمونيت والبيريت ، وتستخدم



شكل رقم (٢١) مناطق انتاج الحديد الرئيسية في العاله



شكل رقم (٢٢) توزيع معادن السبائك الحديدية في العالم

كلها في صناعة المصديد والصلب ، والذي يعد بدوره أساسا لآلاف الصناعات والسلع الانتاجية والاستهلاكية .

٢ ــ السبائك الحديدية Ferro - Alloys : وتشمل المنجنيز والكروم والنيكل والمولييدنم والتيتانيوم والفساناديوم والتنجستن والكوبالت وغيرها من المعادن التي تستخدم بكميات قليلة لانتاج أنواع معينة من المصلب مثل الصلب المقاوم للحرارة الشديدة والصلب غير القابل للصدأ والصلب المستخدم في الآلات القاطعة وغيرها .

س معادن غير حديدية nonferrous : وتشمل الالمنيوم والنحاس والمرصاص والزنك والقصدير والثوريوم والميورانيوم وغيرها •

٤ ــ المعادن الثمينة Precious metals : وتشمل الذهب والفضــة
 والبلاتين ٠

وتشترك هذه المعادن فى بعض الخواص المستركة مثل البريق أو اللمعان الخاص كما أنها تكون صلبة فى درجات الحرارة العادية ولكنها تنصهر عند التسخين الشديد بدرجات حرارة عالية ، ونظرا لقابليتها للطرق فيمكن تشكيلها بأى طريقة وبدرجات مختلفة للكذلك فانها تتميز بالمرونة وبامكان سبكها مثل الصلب الذى يعد سبيكة من الحديد والمنجنيز وبعض السبائك الحديدية الأخرى ، والبرونز سبيكة من النحاس والقصدير والعملات المعدنية سبائك من الذهب والنحاس والفضة وغيرها، كذلك فان بعض هذه المادن يعد موصلا جيدا للكهرباء ،

ثانيا \_ المعادن اللافلزية:

يمكن تقسيم الموارد المعدنية اللافلزية الى:

المستخدامها في انتاج الطاقة الذرية) ، ويعتبر الكثيرون هذه المجموعة

من المعادن الملافلزية أكثر الموارد المعدنية أهمية ذلك لأنها تولد القروة المتى تدير آلات المدنية المعاصرة والحديثة .

٣ - المخصبات المعدنية Mineral fertilizers وتشمل النترات والمفوسفات والبوتاس وهي لا تستخدم فقط في انتاج النترات والاسمدة،
 بل في كثير من الصناعات الكيماوية .

amethyst والاحجار الكريمة Gem Stones وتشمل الجمشت والفريروز والزبرجد Aqua marins والماس والزمرد واليشم jade والفريروز turquoise وغيرها ، وهي قليلة الاهمية في الصناعة باستثناء الماس الذي يستخدم في آلات القطع الحادة بسرعة عالية .

الصخور والاحجار: وتشمل الجبس والملح والكبريت والميكا والتلك والصلصال والحصى والرمال والرخام وغديرها من الصخور الاخرى •

#### طرق التعدين:

تستخرج معظم موارد الثروة المعدنية فى العالم بطريقتين هما: طريقة التعدين السطحى Surface mining أو الحفر المكثبوغة ، وطريقة التعدين الباطنى underground أو حفر الآبار والانفاق ، وتعد طريقة التعدين المسطحى أقل فى تكاليفها من التعدين المباطنى كما أنه أكثر مرونة اذيمكن بسهولة زيادة الانتاج أو تقليله حسب العرض والطلب على المعدن ، الاأن هذه الطريقة أكثر تأثرا بالاحوال الجوية حيث قد يتعذر العمل اذا انخفضت درجة المورارة كثيرا أو تساقطت الثلوج بشدة ،

وتتضمن طريقة التعدين السطحى عدة طرق فرعية من أبسطها الاوعية اليدوية pand - panning (أوعية معدنية مستديرة قليلة العمق لفصل الذهب بغسله وفصله عن الاتربة) فى الحصى النهرى لاستخراج الذهب والماس والبلاتين ، وقد حلت محلها الآلات الحديثة فى تعدين هذه المعادن وغيرها مثل القصدير فى أندونيسيا والملايو وذلك فى كثير من الاحوال ،

كذلك تشمل هذه الطريقة السطحية طريقة الحفر المتشوفة Open pits لاستخراج كثير من المعادن مثل الحديد الخام والنحاس والبوكسيت والصلصال والاحجار وغير ذلك وبعض هذه الحفر واسع للغاية مثل حفرة (هل ـ رست ـ ماهونسج) Ifull - rust - Mahoning في منسوتا التي يصل طولها التي ور ميل وعرضها ميل واحد وعمقها ٠٠٠ قدم ٠

أما المتعدين الباطنى فاكثر تنطفة واقل مرونة ذلك لأن التوقف عن الانتاج يتطلب صيانه مستمرة للمنجم ولذلك فان الخامات المعدنية التى تستخرج بطريقة المتعدين الباطنى ينبغى أن تذون ذات قيمة علية تعوض من تكاليف استخراجها وأبرز طرق التعدين الباطنى طريقة الابار العميقة والانفاق استخراجها وأبرز طرق التعدين الباطنى طريقة الابار العميقة والمنف والمنف والموليدنم والمسلح والنحاس وخام المسديد والذهب والفضة والبوتاس وغير ذلك ، وهو أقل تأثيرا في المظهر الارضى بعكس النوع الاول من طرق التعدين ، كذلك أذا لم تقوى جوانب الانفاق فأنها قد تتعرض للانهيارات ، وقد تتون الابار رأسية أو أفقية أو مائلة في الطبقات الصخرية عسب مرقع المعدن بها وسهولة الوصول اليه ، وبالاضافة الى هذه الطرق لاستخراج المعادن هناك طريقة الضخ

ولا تقتصر مراحل الانتاج المعدنى على استخراج المعدن من القشرة الارضية فقط بل بل تشمل الاعدداد للتعدين بعد العثور على المعدن واختيار الوسائل المناسبة لعملية التعدين ومد طرق النقل لتيسير شحن المخامات المستخرجة ثم بعد ذلك مرحلة استخراج المعدن ذاته باحدى الطرق السابقة سدواء كانت سطحية أو باطنية • ويعقب ذلك تجهيز المعدن المستخرج حيث يتطلب بعض الممليات التجهيزية حتى يتحول الى سلعة اقتصادية يمكن استخدامها مباشرة في الصناعات ، ومن أبرز هذه العمليات استخلاص المدن (المدوى المدنى المعليات استخلاص المدن (المدوى المدنى المعليات التهادن ويتم ذلك المخليات الشوائب والمواد المربية وتنقية بعض المعادن ويتم ذلك في منطقة المناجم أو بالقرب منها معتمدة على الاساليب التقنية الحديثة و منطقة المناجم أو بالقرب منها معتمدة على الاساليب التقنية الحديثة و

وبالرغم من أن مراحل الانتاج المعدنى تختلف باختلاف المعادن الا أن المغرض الرئيسى منها هـو زيادة الركاز المعدنى (نسبة المعـدن فى الخام) وذلك حتى يمكن تصديره ونقله ، وهذه المراحل االتجهيزية تكون كيماوية فى الغالب .

#### العوامل المؤثرة في التعدين:

تتأثر حرفة التعدين بمجموعة من العوامل المترابطة يرتبط بعضها بالمعدن ذاته وبعضها بالموقع وطرق النقل والبعض الاخر بالتقدم التقنى وذلك على النحو المتالى:

#### ١ \_ خصائص المعدن في الطبيعة:

أ ) سمك طبقات المعدن أو رواسبه ذلك لان زيادة سمك هده الطبقات يجعل التعدين اقتصاديا ويشجع على الحفر لاعماق بعيدة •

ب) قرب الخامات المعدنية من سطح الأرض ويؤدى ذلك الى سهولة المتعدين بالمدفر المفتوحة مما يقلل من التكاليف بعكس الحال اذا بعدت الخامات عن السطح مما يدعو الى الحفر الى أعماق كبيرة تزيد التكاليف وتجعل المنجم بأكمله تحت سطح الأرض (١) •

ج) نسبة المعدن في الخام فمن المعروف أن نسبة المعدن في الخام نختلف من معدن الآخر فهي مرتفعة في بعض المعادن مثل الحديد ومنخفضة في البعض الاخر مثل الذهب ، ولكل معدن نسبة معينة اذا قلت نسبة المعدن في الخام عنها أصبح استغلاله غير اقتصادى فاذا قلت نسبة معدن المحديد المحديد الخام عن ٥٠٪ ومعدن النحاس عن ٢٪ زادت نفقات المتعدين وقلت الارباح بدرجة قد تؤدى الى توقف الانتاج، ومعدن ذلك فان هناك بعض المعادن تعدن في ظروف خاصة حتى لو قلت نسبة ذلك فان هناك بعض المعادن تعدن في ظروف خاصة حتى لو قلت نسبة

<sup>(</sup>۱) تصل اعماق المناجم احيانا الى مسافات طويلة داخل الارض مثل مناجم الراند المنتجة للذهب فى جمهورية افريقيا التى يوجد بها ١١ منجما على عمق ٢١٠٠ مترا - ومنجم واحد يصل عمقه الى ٣٠٠٠ مترا

المعدن بالخام عن النسب السابقة • (النصاس مثلا قد يعدن حتى اذا بلغت نسبة المعدن ٩٪ من الخام) •

د) نسبة الشوائب فى الخام: ذلك أن الخامات المعدنية توجد مختلطة بشوائب مختلفة لابد من استبعادها عند استخلاص المعدن من الخام وبطبيعة المحال فانه كلما تزايدت نسبة هذه الشوائب كلما كانت تنقية الركاز المعدنى منها أكثر تكلفة ومن أهم الاهثلة وجود السليكا والكبريت والفوسفور فى خام المحديد ، بل ان كثرة الشوائب قد تحول دون استغلال المعدن مثل وجود نسبة كبيرة من الشوائب ممثلة فى السليكا والكالسيوم والبوتاسيوم فى خامات الالومينا (أوكسيد الالمنيوم) بالولايات المتحدة وتعذر استغلالها رغم الحاجة اليها حيث تستورد من الخارج ،

## ٣ \_ الموقع الجغرافي:

سبق القول بأن الموقع الجغرافي من أبرز المقومات الجغرافية المؤثرة في الانتاج الاقتصادى • ويعد التعدين من الحرف المهامة التي يؤثر فيها الموقع حيث يحدد المكان الوصول الى منطقة االتعدين ونقل الخامات الى مناطق الاستخدام ويرتبط بذلك العامل طرق النقل التي تعد أساسا للتعدين حيث تمد الى مناطق التعدين اذا لم تكن متوفرة بها ويؤدى ذلك الى زيادة تكاليف النقل ٤ ولعل في كثير من خطوط النقل في افريقيا مايدل على ذلك حيث تمد متعامدة على الساحل لتربط مناطق التعدين بموانى التصدير •

#### ٣ - التطور التكنولوجي:

يؤثر التقدم االتكنولوجى تأثيرا كبيرا فى عملية التعدين فى مراحلها المختلفة سواء فى البحث عن المعادن أو عملية التعدين ذاتها أو عمليات تجهيز الخامات ونقلها ، ولا ريب فى أن التقدم التقنى أدى الى زيادة كبيرة فى الانتاج المعدنى فى العصر الحديث ، وقد قطعت الدول الصناعية شوطا كبيرا فى استغلال معادنها فى الوقت الذى مازالت فيه كثير من

الدول الناهية بعيدة عن استغلال ثرواتها المعدنية كذلك فان كثير من معادن الدول الاخيرة تستغله حاليا شركات ورءوس أموال أجنبية على قدر كبير من التطور التقنى •

وبالاضافة الى هذه العوامل الرئيسية هناك مقومات أخرى تؤثر فى الانتاج المعدنى أبرزها احتياطى الخام وحجمه وتوفر رءوس الاموال وتفاوت الطلب على المعادن ثم السياسات الحكومية المتبعة فى استغلال المعادن ومدى الاعتماد على الشركات الاجنبية فى هذا الصدد •

# اقاليم التعدين في العالم:

اذا نظرنا الى توزيع موارد الثروة المعدنية على خريطة العالم نلاحظ أنها واسعة الانتشار ولكنها لا تتوزع بعدالة في الاقاليم المختلفة وليس هناك اقليم واحد يحظى بكل أنواع المعادن حتى ولو بكميات قليلة، وقد سبق القول بأن هذاك علاقة مباشرة بين أنماط المحرف الزراعية والرعوية والغابية وصيد الاسماك وبين المناخ السائد ، ففي كل هذه الحرف يتعامل الانسان مع نباتات أو حيوانات يتأثر توزيعها بنظم المرارة وسقدوط الامطار • أما بالنسبة للثروة المعدنية فيختلف الأمر اختلافا جذريا ، ذلك لان المناخ يؤثر فقط فى ظروف التعدين وفى بعض الموارد المعدنية مثل نترات الصحصراء الشيلية التي تتطلب مناخصا جافا تماما لقابليتها للذوبان أما توزيع المعادن الحالية فلا يعكس الظروف المناخية الحديثة ولكن يرتبط بظروف الارض في الازمنة الجيولوجية السحيقة ، ولذلك غان التاريخ الجيولوجي لمنطقة ما هو مقدمة ضرورية لمعرفة أنواع موارد الثروة المعدنية التي يحتمل وجودها بها • ففي المناطق ذات الصخور الرسوبية مثلا يحتمل العثور على موارد الموقود وبعض الموارد الاخرى مثل الفوسفات والبوتاس والكبريت والجبس والصلصال والملح وفى بعض الاماكن توجد معادن فلزية في مثل هذه الصخور مثل خام الليمونيت والذهب والبلاتين الذي يوجد في الرواسب النهرية وتوجد معظم المعادن الفلزية في الصخور النارية والمتحولة (وهذه الصخور لايوجد بها موارد وهود معدنية على الاطلاق) ويساعد على عملية التعدين تعرض المناطق

المحاوية للمعادن لعواهل الالتواء والانكسار والتعسرية وذلك لان ذلك يساعد على سهولة كشفها واستخراجها ـ ولذا فتعد حرفة التعدين من الحرف الهامة فى كثير من السلاسل الجبلية فى العالم •

وبالرغم من أن التعدين حرفة واسعة الانتشار فان هناك مناطق تعدينية قليلة في مساحات واسعة من العالم شمال أمريكا الشمالية وشمان أوراسيا وهضاب آسيا الوسطى وأواسط صحراء استراليا والصحراء الكبرى وحوض الكونغو ووسط أمريكا الجنوبية وجنوب مرتفعات جيانا حتى بتاجونيا ، وربما لم يكتشف الكثير من موارد المثروة المعدنية بهذه المناطق وتعد بذلك موارد كامنة يعتمد عليها تطوير هذه المناطق واستغلالها وقد اكتشفت رواسب معدنية كبيرة في العقدين الاخيرين في بعض هذه المناطق وبدأ استغلالها بالفعل مثل البترول وخام الحديد والمنجنيز واليورانيوم الا أن بعد هذه المناطق ونقص الايدى العاملة بها وعدم توفر وسائل النقل الحديثة تعد من المشكلات الجوهرية التي تؤخر استغلال مواردها المعدنية ٠

وعلى أساس تنوع المنتجات التعدينية وعدد اقاليم التعدين وكمية الانتاج بها \_ فانه يمكن تحديد ثلاث مناطق رئيسية للتعدين فى العالم وهى :

## ١ \_ اقليم امريكا الشمالية:

وتمند من وسط ألاسكا وشمال وسط كندا حتى جنوب المكسيك وتسهم السهول الوسطى الممندة من خليج المكسيك حتى الدرع اللورنسى بأكثر من نصف قيمة المعادن التى تستخرج فى الولايات المتحدة وحوالى ربع المعادن المستخرجة من كندا وأهم موارد الثروة المعدنية بها المبترول والمغاز الطبيعى والممم والكبريت والبوتاس والملح والرمل والحصى وفى أماكن قليلة الرصاص والزنك والذهب ، أما هضاب الابلاش وأوديتها فتسهم بنحو خمس قيمة انتاج المعادن وأهم هنتجاتها المفحم والقوى

الكهرومائية والاحجار لكل الاغراض والصلصال والمرمال والمحصى والملح والمجبس وفى أماكن قليلة البترول وخام الحديد وصخور الفوسفات .

أما المهضاب والاحراض الغربية فى هذا الاقليم التعدينى الكبير فتسهم بحوالى ربع انتاج الثروة المعدنية وخاصة البترول والغاز الطبيعى والقدوى الكهرومائية والنحاس والمولييدنم والذهب والمفضة والرصاص والزنك واليورانيوم ، وفى بعض الاماكن خام الحديد والمفوسفات والبوتاس •

ويوجد فى الاجزاء الجنوبية من الدرع اللورنسى بعض مناطق تعدين المحديد الهامة ومحطات توليد الكهرباء من المياه وتلعب دورا هاما فى انتاج النيكل والنحاس والميورانيوم والذهب والفضة والرصاص والبلاتين وغير ذلك من المعادن •

ويزداد التعدين كثافة فى هضاب وأحواض وجبال المكسيك وهى تنتج الفحم وخام الحديد بل والذهب والفضة والرصاص والزنك والنحاس والزئبق وغيرها ، ويوجد الكثير من حقول البترول فى اقليم السهل الساحلى لخليج المكسيك والتى تنتج معظم الاحتياجات المحلية للولايات المتحدة .

وبالاضافة الى الاحتياجات والى توفر موارد الثروة المعدنية فى الاقليم السابقة بكميات وفيرة لله فانها تتمتع بمميزات هامة أبرزها توفر الايدى العاملة وامكانيات النقل الحديثة ورأس المال والاسواق التى تتزايد مطالبها الاستهلاكية •

# ٢ ـ الاقليم الاوراسى:

ويمتد هذا الاقليم التعديني المرئيسي من غرب المملكة المتحدة وشبه جزيرة ايبييا حتى شرق وسط سيبييا • ويعد غرب أوروبا من المناطق الهامة في هذا الاقليم في انتاج المفحم وخام المحديد والقوى الكهرومائية والصلصال والرمال والحصى والاحجار لملاغراض المختلفة والبوكسيت

والملح والبوتاس ، ويعتهد هذا الاقليم على الموارد المعدنية المستوردة من النحاس والرصاص والزنك والقصدير وتقريبا كل السبائك المديدية، وتتوفر في غرب أوربا عدة مقومات للتعدين مثل توفر الخامات المعدنية ووسائل النقل الجيدة من سكك حسديدية وطرق سيارات وطرق مائية داخلية وخطوط طيران، وتوفر رؤوس الاموال والايدى المعاملة والاسواق المحلية والاقليمية .

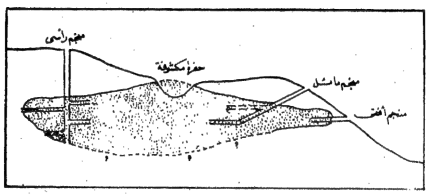
ويمثل الاتحاد السوفيتى وتوابعه ، الجناح الشرقى من هذا الاقليم التعديني العالمي ، وينتج كل المعادن السابق ذكرها في غرب أوربا بالاضافة الى البترول والغاز الطبيعي والمنجنيز واليورانيوم وكميات متنوعة من السبائك والمعادن الاخرى ، ويعد الاتحاد السوفيتي أقل اعتمادا على الموارد الخارجية بالمقارنة لغرب أوربا أو حتى بالولايات المتحدة ، وتبذل الدكومة المركزية جهدا كبيرا في تزايد الانتاج المعدني زيادة كبيرة ،

# ٣ - اقليم جنوب شرق آسيا:

يعد هذا الاقليم ثالث الاقاليم التعدينية الرئيسية فى العالم، ويشمل الهند والصين واليابان والملايو والجزر المجاورة ، ويعد الانتاج من بعض مصادر الثروة المعدنية مثل الملح والرمال والصلصال ضخما فى هذا الاقليم وذلك حتى يمكن سد حاجات السكان الكثيرى المعدد به ، وفى الاقطار الثلاثة الاولى ، يعد المفحم وخام الحديد ومجموعة من السبائك على قدر كبير من الاهمية للاستهلاك المحلى ، وتعد الملايو واندونيسيا أولى دول العالم فى انتاج القصدير للتصدير وكذلك تنتج الهند المنجنيز وتصدر كمية كبيرة منه وتصدر اندونيسيا البترول وتصدر الملايو والفلبين الحديد الخام الى اليابان وتصدر الفلبين الكروم أما الصين فتصدر التنجستين ولخام الى اليابان وتصدر الفلبين الكروم أما الصين فتصدر التنجستين و

وبالاضافة الى هذه الاقاليم المرئيسية السابقة ، هناك بعض الاقاليم الاقلة الاقلة ممية والتى يمارس فيها التعدين، مثل استراليا وغرب أمريكا الجنوبية من شرق فنزويلا حتى مضيق ماجلان والمرتفعات البرازيلية وجنوب

غرب آسيا وهضاب جنوب اغريقيا وشمال اغريقيا ، وينتج كل من هذه الاقاليم كميات ضخمة من المـواد الارضية كالصخور والاحجار لسد الاحتياجات المحلية ، وبالاضاغة الى تغطية الاستهلاك المعلى من بعض عناصر الثروة المعدنية مثل الفحم وخام الحديد وغير ذلك فان استراليا تصدر الرصاص والزنك بكميات كبيرة ، وتنتج كل أقطار غرب أمريكا المجنوبية القوى الكهرومائية ، وكميات قليلة من الفحم والبترول الذى بنتج فى فنزويلا وكولومبيا وبيرو .



شكل رقم (٢٣) طرق التعدين الرئيسية

وقد أصبحت فنزويلا وشيلى وبيرو من أهم دول أمريكا المجنوبية فى التعدين وذلك بفضل الشركات ورؤوس الاموال الاجنبية وقد أصبحت هذه الدول مصدرة لخام الحديد وتعد شيلى مصدرا رئيسيا للنحاس والنترات واليود وتصدر بيرو النحاس والفاناديوم والانتياون وغير ذلك من المعادن وتصدر بوليفيا القصدير والانتياون والمتنجستين •

ورغم أن موارد الثروة المعدنية واسعة الانتشار على خريطة العالم ولا تتوزع بعدالة على الاقاليم المختلفة ، الا أن أهمية الموارد المعدنية لا تكمن في حجم الانتاج فقط بل في قيمته كذلك ، ويبدو ذلك في أسعار المواد المعدنية المخام ومدى نصيب كل منها من قيمة الانتساج المعدني الكلى في العالم ، وقد أصبحت الاقاليم المنتجة للبترول والمصدرة له من أغنى مناطق التعدين في العالم هنذ أوائل السبعينيات وبعد ارتفاع أسعار

البترول ويبين الجدول رقم (١٤) الاهمية النسبية لقيمة الخامات المعدنية التي تم استخراجها من الارض في عامي ١٩٨٠ - ١٩٨٦ ، ومنها يبدو أن البترول بمفرده ، يهثل ثلثي قيمة الانتساج المعدني ، والمعاز الطبيعي يمثل ثمن هذه القيمة والفحم ثهنا آخر ، ومعنى ذلك أن موارد الطاقة الممثلة في البترول والغاز الطبيعي والفحم تمثل ٩٠٪ من قيمة الخامات المعدنية في المعالم • وفي ضوء التوزيع الجغرافي لهذه الخامات فان مناطق انتاج البترول هي أغنى هناطق المتعدين في الوقت الحاضر ويعكس ذلك مدى الاهمية التي تحظى بها موارد القدوى والوقود في الانتاج المعدني في العالم من ناحية والدول التعدينية الكبرى من ناحية أخرى والمتى توضعها الارقام الواردة فى جدول رقم (١٥) حيث يبدو منه مدى دور الاتحاد المسوفيتي والولايات المتحدة في الانتاج المعدني حيث يسهم كل منهما بنسبة ٢٤٪ و ١٨٪ من الانتاج العالمي على الترتيب وتليهم المملكة العربية السعودية بنسبة ٨٪ ، ولا جدال فى أن انتساج البترول في هذه الدول الثلاث \_ التي تسهم بخمس قيمة الانتاج المعدني ف العالم - هو الذي يحدد هذه المراكز المتقدمة في قائمة الدول التعدينية الكبرى كما تبدو أهمية البترول في دول أخرى مثل المكسيك والمملكة المتحدة وكندا وفنزويلا وايران واندونيسيا ونيجيريا والامارات العربية

ج ول رقم (١٤) الاهمية النسبية للخامات المعدنية الرئيسية المستخرجة في عامى ١٩٨٠ و ١٩٨٢ حسب قيمتها (مليون دولار)

191	۲ .	1	۹۸۰	الخسام	
7.	القيمة	%	القيمة		
١ر٢٦	٥ر٤٥٢	۳۲۳	۳ر۹۹٥	البترول	
۳ر۱۲	۸ر۱۲۱	3771	۰ر۱۱۷	الغاز الطبيعي	
۳ر۱۲	۸ر۱۲۱	۲۰۰۳	٤ر٩٦	الفحسم	
<b>٤ر١</b> .	۷ر۱۳	٥٥٦	<b>ځر۲۳</b>	الذهب	
۹ر٠	١ر٩	٥٦١	۹ر۱۳	النحساس	
۱ر۱	٤ر١١	٤ر١	٥ر١٣	الحصديد	
۲ر٠	<b>٤ر</b> ٢	٧ر٠	۸ر۲	الفضية .	
ەر•	7ر ٤	ەر•	٠٫٥	اليـــورانيوم	
ەر•	٣ر٤	٤٠ ﴿	٢ر٤	الفوسفات	
٣ر٠	۷ر۲	<b>ځر</b> ٠	٩ر٣	البسوتاس	
٢ر٠	٤ر٢	٣٠٠	٤ر٣	القصدير	
۲ر٠	٣٧٢	٣٠٠	٣,٢	المسساس	
۲ر٠	٣٦٣	٣٠.	٩ر٢	النيـــكل	
۲ر٠	۳٫۳	٣٠٠	۷ر۲	الـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
١ر٠	٥ر١	٣٠.	۷ر۲	الرصاص	
۱ر۰	۷ر۱	٣٠٠	٥ر٢	الــــزنك	
۱ر٠	٢ر١	٢ر٠	727	البــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
٢ر٠	۷ز۱	٣٠٠	۸ر۱	البوكسيت	
۸ر۲	۳ر۲۷	٠ر٤ .	٧ر ٣٧	معادن اخرى	
1	9/19	۰۰۰۰	ی ٥ر٩٤٢	جملة الانتاج المعدن	

المسدر:

Le Nouvel Observateur Faites et Chiffres, 1983, 143.

ويلاحظ أن مجموع النسب المثوية قصد لا يكون ١٠٠٪ تماما بسبب التقريب • التقريب

جدول رقم (١٥) قيمة الانتاج المعدنى فى الدول التعدينية الرئيسية فى سنتى ١٩٧٨ و ١٩٨٢ (مليار دولار)

۱۹۸۲ (تقدیر)	۱۹۷۸	الدولة
78.	۲۷ړه۹	الاتحاد السوفيتي
١٨٠	<b>۶۸</b> ر۷۷	الولايات المتحدة
۸٠	۲۲ر۳۹	المملكة العربية السعودية
٥٣	۱۸ر۳۹	الصيين
٣٨	۷۴۷	المكسيك
44	٥٣ر١٢	المملكة المتحدة
٣٠	۲۷ر۱۶	کنــــدا
7.5	۸۳۲،۱۰	فــــنزويلا
3.7	۲۰٫۰۲	ايـــران
17	۳۰ر۹	اندونيسسيا
10	۹۶۲۴	نيجـــيريا
10	۱۱ر۸	ج مجنوب افريقيا
١٥	7777	الهنسب
١٤	۲۰۲۰	الامارات العربية المتحدة
١٤	۱۰٫۱۰	المانيا الاتحادية
١٤	۱۰٫۳۹	ليبيسا
190	۲۱۰٫۷۹	دول اخسری
<b>\ • • •</b>	۲ر۲۷۶	جملة العالم

المسدر:

Le Nouvel Observateur Faites et Chiffres 1983, p. 144.

# موارد الطاقة والوقود:

ارتبط تطور الحضارة البشرية وتقدمها بالطاقة المحركة ارتباطا كبيرا، فقد مر استخدام مصادر الطاقة بمراحل عدة منذ بدء التاريخ الانسانى وحتى الوقت الحاضر، وكانت القوة العضلية للانسان والحيوان هي أول مصدر للطاقة المحركة التي اعتمد عليها الانسان معظم تاريخه الحضارى منذ العصور الحجرية وحتى العصر الحديث و وغم اكتشاف الناريخ والاعتماد على الاختساب كمصدر للوقود منذ وقت مبكر للغاية في التاريخ البشرى فلم يتمكن من استغلالها في توليد طاقة محركة الاعندما أغاد منها في تكوين طاقة البخار في بداية العصر الصناعي وكذلك تعلم الانسان الاستفادة من بعض قوى الطبيعة كالرياح كقوة محركة ، وعرف البترول منذ العصور القديمة الا أنه لم يستفد منه ويحوله الى طاقة احتراق منذ العصور القديمة الا أنه لم يستفد منه ويحوله الى طاقة احتراق دات دفع ميكانيكي الا في النصف الثاني من القرن التاسع عشر فقط وعندما اخترع المة الاحتراق الداخلي و كذلك عرف الانسان قوة المياه وعندما اخترع المة الاحتراق الداخلي و كذلك عرف الانسان قوة المياه المنحدرة لكنه لم يعرف توليد الطاقة الكهربائية منها الا في هذا القرن و

ومعنى ذلك أن مصادر الطاقة كانت متاحة للانسان الا أنه لم يعرف كيف يحولها الى طاقة محركة الا بعد أن أوصلته معارفه لذلك فيما عرف بالثورة الصناعية فى العصر الحديث وأضاف اليها فى القرن العشرين الطاقة الذرية والطاقة الشمسية •

وتنقسم مصادر الطاقة الى أربعة أقسام هي:

۱ - الوقود الجاف: ويشمل كثيرا من المصادر مثل الاختماب والفحم النباتى والمخلفات النباتية والمفحم الحجرى بأنواعه المتعددة - وحديثا دخلت المواد المشعة مثل اليورانيوم والثوريوم مجال الوقود الجاف •

الوقود السائل: ويضم مجموعة من الواد أكثرها استخداما البيرول ووشيقاته العديدة •

٣ ـ الموقود الغازى : ويتمثل فى الغاز الطبيعى وبعض المنتجات المغازية من البترول •

الطاقة الكهرومائية: وتعتمد على انتاج الكهرباء من توربينات ضخمة تقام لهذا الغرض عند السدود النهرية الاصطناعية أو المساقط

### المائية الطبيعية ٠

وقد تطور استخدام الطاقة والاعتماد على مصادرها بدرجة كبيرة لم يشهدها التاريخ البشرى من قبل ، بل ان حجم الطاقة المستهلكة فى العالم قد تتضاعف فى أقل من عشرين عساما منذ سنة ١٩٦٠ • وتتباين الاهمية النسبية لحسادر الطاقة تباينا كبيرا تبعا لاستهلاكها • ويبين الجدول رقم النسبية لحسادر الطاقة تباينا كبيرا تبعا لاستهلاكها • ويبين الجدول رقم سنة ١٩٦٠ الى ٥٠٪ سنة ١٩٨٠ مما يعطى لهذين المصدرين الاهمية الكبرى فى استهلاك الطاقة حيث يمثلان ثلثى الطاقة المستهلكة فى العالم، ويليهما المفحم وان كان اعتماد العالم عليه قد تناقص من ٤٠٪ سسنة ١٩٦٠ الى ٣٠٪ سنة ١٩٨٠ أما الطاقة الكهرومائية فرغم أن نسبتها قد تناقصت من ٧٪ الى ٣٠٪ الا أن حجم استهلاكها المطلق قد تضاعف وبديهى أن انخفاض نسبتها فى سنتى ١٩٧٠ و ١٩٨٠ يرجع الى تزايد وبديهى أن انخفاض نسبتها فى سنتى ١٩٧٠ و ١٩٨٠ يرجع الى تزايد الاستهلاك من المصادر الاخرى بدرجة كبيرة • ومنذ أواخر الستينات بدأت كثير من دول العالم المتقدمة فى الاعتماد على الطاقة النووية وتنميتها وانعكس ذلك على زيادة نسبتها فى استهلاك الطاقة فى خلال العقدين وانعكس ذلك على زيادة نسبتها فى استهلاك الطاقة فى خلال العقدين الاخبرين •

جدول رقم (١٦) تطور الاستهلاك العالمي من الطاقة (عقدرا بما يعادلها من البترول بملايين الاطنان)

	1 300		,	~ ~	**	2
	۱۹۸۰	١	۹٧٠	19.	1.	
%	الكمية	7.	الكمية	%	الكمية	مصدر الطاقة
٥ر٦٤	7170	۷ر ه ځ	740	7ر ۳۶	11	البــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٤ر٢٦	١٨٠٠	٣٠٠٣	1010	۷رّہ٤	1200	الفحسم
۳ر۱۸	140.	٣ر١٧	9	۲۲۲۱	٤٠٠	النساز الطبيعي
۲ر۳	840	۲ر۳	440	۱ر۷	770	الطاقة الكهرومآئية
٦ر٢	100	ەر.	40		Part No.	الملاقة النووية
۰ر۱۰۰	٦٨٢٥	۲۰۰۰	07	۰ر۱۰۰	٥٧٠ر٣	الجميلة

وتختلف دول العالم اختلاها جوهريا فى انتاج المطاقة واستهلاكها وفقا

Shell Briefing Service, February 1981. : المستمر : المستمر : Le Nouvel Observatuer, Faites et Chiffres, 1983, p. 173.

لستوى التقدم الاقتصادى السائد بكل دولة • وغنى عن القول أن الدول الصناعية هي أكبر أسواق الاستهلاك • وفي سنة ١٩٨٢ كان الاستهلاك العالمي من الطاقة موزعا بين المجموعات الاقتصادية الاجتماعية الكبرى على النحو التالى: (١)

%	الكمية مقدرة بما يعادلها من البترول بملايين الاطنان	المجموعة الاقتصادية
ەرەە	٨٧٠٠	الدول الصناعية والمتقدمة
٣٠٠٦	<b>*/··</b>	دول الكوميكون والصيين
٩ر١٣	90.	السدول النسامية
1	7.40 •	الجمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

وبيدو واضحا أن دول المجموعة الاولى تستهلك أكثر من نصف الطقة التى بستهلكها العالم وتتباين دولها في نسبة استهلاك كل منها وتعد الولايات المتحدة أكبر دول هذه المجموعة بل العسالم من حيث استهلاك الطاغة وقد بلغ نصيبها عوالى ربع الاستهلاك العالمي يليها اليابان ثم المانيا الغربية وكندا وفرنسا والمملكة المتحدة وايطاليا و

وقد قدر استهلاك العالم من الطقة بما يعادل ۷۰۰۰ مليون طن من البترول أو ما يعادله من مصادر الطاقة الأخرى Petrole (TEP) في سنة ۱۹۸۱ توزعت على الدول الرئيسية بالنيب التالية: (۱)

ايطاليب	۲ره۲٪	الولايات المتحدة
المانيا الديمقراطية (*)	٧٠٥١٪	الاتحاد السوفيتي (*)
استرالبها	٣ر٥ ٪	البيسابان
I	۹ره ٪	المسين (*)
هولنسدا	۸ ۳ ٪	المانيا الاتحادية
السويد	۲ر۳ %	كندا
بلجيكا	٠ر٣ ٪	بولندا(*)
دول أخرى	% Y M	فرنسسا
	٨٢ ٪	الملكة المتحدة
	المانيا الديمقر اطية (*) استر اليا أسبانيا هولندا السويد	٧ر٥١٪ المانيا الديمقراطية (*) ٢ر٥ ٪ استراليا ٩ر٥ ٪ أسبانيا ٨ر٣ ٪ هولندا ٢ر٣ ٪ المدويد ٠ر٣ ٪ بلجيكا

Le Nouvel Observateur, Op. Cit., p. 101-10 (1)
Ibid. p. 107. (7)

<sup>(\*)</sup> النسبة المئوية من الاستهلاك العالمي سنة ١٩٨٠ ·

جـــدول رقم (۱۷) النسبة المئوية لمصادر الطاقة في الولايات المتحدة في سنة ١٩٧٦ وتقديرها في عامي ١٩٨٠ و ١٩٨٥ (١)

۱۹۸٥	194.	1977	المسدر
٠ر٤٤	۰ر۷٤	۲ر۷٤	البــــترول
٤ر١٩	7ر۲۳	۲۷۲۲	الغاز الطبيعي
٥ر٢٠	7ر19	۷ر۱۸	الفحصم
٤ر١١	۰ره	۷ر۲	الطـاقة الذرية
۷ر۳	۰ر٤	۱ر٤	الكهرباء المائية وغيرها

واذا أخذنا الولايات المتحدة كمثال على تباين مصادر الطاقة المستخدية ، نجد أنها أكبر منتج ومستهلك للطاقة في المعالم كما سبق القول (٢٢٪ من الانتاج العالمي للطاقة و ٢٥٪ من الاستهلاك) ويمثل استهلاك البترول والغاز الطبيعي بها نحدو ثلثي مصادر الطاقة بها (جدول ١٧) ومنذ ارتفاع أسعار البترول سنة ١٩٧٧ بدأت في تنمية مصادر الطاقة الاخرى كمحاولة لتقليل الاعتماد على البترول والغاز الطبيعي واعتمدت في ذلك على تنمية الطاقة النووية من ناحية واستخدام مصادر الفحم التي كانت قد قللت من استخدامها من قبل بسبب اعتمادها على البترول ، وان كانت تنمية هذين المصدرين تواجهها عقبات متزايدة بسبب الخوف من حوادث المحطات النووية والمواد الشعة وكذلك الخوف من تاجث المرتبط باستخدام الفحم ،

## ١ \_ الفحـــم:

يعد استخراج الفحم من أكبر مظاهر النشاط التعديني في المعالم اليس فقط الأهميته الاساسية في النهضة الصناعية الحديثة كمصدر رئيسي للطاقة بل لكمية الانتاج وقيمته كذلك ، حيث تفوق كمية الفحم التي ينتجها المعالم والتي تقدر بنحي ٣٨٠٠ مليون طن سنويا ، كل ما ينتجه سنويا من موارد النروة المعدنية الاخرى مجتمعة ( باستثناء الرمال

Paterson, J.H. North America. New York, 1979, p. 100.

<sup>(</sup>١) المصدر:

والحصى والصخور) • وفى الولايات المتحدة على سبيل المثال فان قيمة المفحم المستخرج منها تعد أعظم بكثير من قيمة المعادن الفلزية الاخرى التى تنتجها سنويا •

أنواع الفحيم:

ينقسم المفحم الى ثلاثة أنواع رئيسية هى:

ا ــ اللجنيت Lignite : وهو غدم بنى ردىء النوع حيث تنخفض فيه نسبة الكربون ويعطى طاقة حرارية قليلة بالنسبة لوزنه وذلك لانه يحتوى على نسبة عالية من الرطوبة والمواد المطيارة و وتبدو أهميته كوقود مفيد لتوليد الكهرباء ولانتاج الغاز والوقود السائل ويوجد فحم اللجنيت فى كثير من أماكن استخراجه على أعماق قليلة ومن ثم يسمل تعدينه بالطرق السطحية ويمثل هذا النوع قرابة ربع الانتاج العالمي من المفحم و

٧ - البيتومينى Bituminous : وهو فحم جيد يعطى طاقة حرارية كبيرة ، ويحتوى على نسبة منخفضة من الرطوبة ونسبة عالية من المواد االطيارة ، ويزيد من أهميته انه النوع الذي يصنع منه فحم الكوك Coke وكثيرا ما ينقسم هذا الفحم الى أنواع فرعية تبعا لنسبة الكربون فيه والتي تتراوح بين ٧٠-٠٩٪ وتصل نسبة انتاج البيوتوميني حوالي ٧٠٪ من جملة انتاج الفحم العالمي ٠

٣ \_ الانثراسيت Anthracite : وهو أكبر أنواع المفحم صلابة وجودة ويحتوى على نسبة عالية من الكربون وتقل به نسبة الرطوبة والمواد الطيارة • ويعطى هذا النوع من الفحم حرارة عالية ولا ينبعث منه الادخان قليل ، ولا يتخلف منه الارماد قليل أيضاء وهذه الخصائص تجعله مناسبا للاستخدام فى تدفئة المنازل وهذا هو استخدامه الرئيسى وتبلغ نسبة انتاجه ٢٪ فقط من الانتاج العالمى •

تغير دور الفحم كمصمر للطاقة:

من المحتمل أن انجلترا هي أسبق دول أوربا استخداما للفحم حيث

بدأت تعدينه تجاريا فى القرن الثالث عشر ، ولم تلبث فرنسا وألمانيا أن كشفة عن حقول فحم حسنيرة وأخذتا فى استخراجه واستخدامه ، وتزايد انتاج المفحم فى انجلترا حتى قارب المليون طن سنويا فى القرن السابع عشر ، ومع ذلك ظل الانتاج محدودا حتى بعد اختراع تقطير المفحم للحصول على فحم الكوك (سنة ١٧٦٥) واختراع الآلة البخارية ١٧٦٩ .

والمواقدم ان الفحم كان فى بداية الامر مصدر الوقدود الرئيسى وساعد على تزايد انتاجه تعدد الاغراض التى استخدم فيها بعد ذلك ونتج ذلك عن عدة أسباب أبرزها:

١ ــ استنزاف موارد الغابات فى بريطانيا وما يترتب على ذلك من ندرة فى استخدام الوقدود الخشبى والفحم النباتى وقلة الاخشاب ليناء السفن ٠

٢ ــ نجاح استخدام الفحم بدلا من الاختساب ، والفحم النباتى في صناعة الطرب وبحض المناعات الاخرى في القرن السادس عشر ٠

٣ ــ اكتشاف طريقة عمل همم الكوك فى القرن السابع عشر واستخدامه على نعلق واسم فى الترن الناءن عشر لصهر وتصنيع الحديد والصلب •

غ ـ اختراع الآلة البخارية في سنة ١٧٦٩ ونجاح استخدامها في الاغراض الاستاعية •

وكانت الآلة البخارية آكبر مستخدم المفحم • ومالبثت أن أحدثت ثورة فى تعدينه وانتاجه ونتله برا وبحرا • وحديثا ، فسان المفحم يعد مصدرا هاما لبعض الصناعات الكيماوية (١) ، ومن ثم أصبح من المواد الخام الزامة فى الصناعة الحديثة •

<sup>(</sup>۱) ينتج الطن الواحد من الفحم ٢٦ر٨ جالونا من الغاز الخيام المستخدم في صناعة الصنفات الانباسية وغيرها من المنتجات ، ١٨٨٨ رطلا من سلفات الامونيا و ٢٥٠٥ جالونا من الزيوت الخام الخفيفة وهي مصدر لبعض المنتجات كالبنزين وبعض المسواد الاخرى المستخدمة في صناعة البلاستيك والمطاط الصناعي ، ٢٠٠٠، قدما مكعبا من الغزات للتدفئة او للحناعات الكيماوية وحوالي ١٤٠٠، رطلا من الكوك .

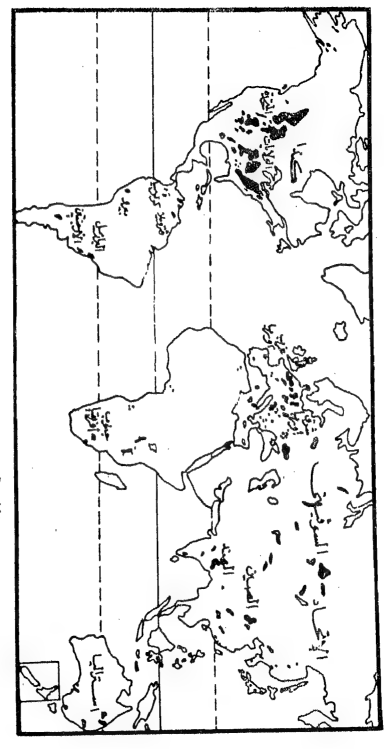
اها استخدامه كمصدر الطاقة والقوى فقد أثر بدرجة كبيرة على توطن الاقاليم الصناعية الكبرى فى غرب أوربا وفى أمريكا الشمالية وفى كثير من مواطن الصناعات المختلفة داخل هذه الاقاليم ولاشك فى أن بريطانيا أقامت نهضتها الصناعية وتفوقها البحرى فى القرن التاسع عشر على الفحم وكذلك الحال فى المانيا والولايات المتحدة والاتحاد السوفيتى وغيرها من الدول الصناعية والسوفيتى وغيرها من الدول الصناعية والسوفيتى وغيرها من الدول الصناعية والمسوفيتى وغيرها من الدول الصناعية والسوفيتى وغيرها من الدول الصناعية والمسوفيتى وغيرها من الدول المسوفيتى وغيرها من الدول المسابق المسوفيتى وغيرها من الدول المسابق المسوفيتى وغيرها من الدول المسابق المسا

وكان الفحم قبل الحرب العالمية الثانية يمد العالم بثلثى حاجته من التوى والوقود ، ولذا كان انتاجه فى تزايد مستمر ، وان كانت الزيادة بمعدلات أقل منها فى التزايد فى انتاج البترول والغاز الطبيعى وتوليد الكهرباء من المياه وهذه الموارد الثلاثة الاخيرة كانت تمد العالم بنسبة ٨٣٪ من القوى المحركة فى سنة ١٩٣٨ .

وقد بدأ التحول الواضح في دور الفحم كمصدر للطقة بعد الحرب العالمية الثانية وخاصة في الولايات المتحدة ــ التي هبط نصيب الفحم في استهلاك الطاقة بها من ٥٥٪ سنة ١٩٣٧ الى ٢٤٪ سنة ١٩٦٦ ، وقد شهدت دول غرب أوربا الجاها مماثلا وكذلك بدأت دول شرق أوربا والاتحاد السوفيتي تشهد مثل هذا الاتجاه ، فقد قل استخدام الفحم في المتدفئة المنزلية وفي المحكك الحديدية والسفن بينما ظل استهلاك الفحم في صناعة الصلب ثابتا ، وتزايد استخدامه في توليد الطاقة الكهربائية الحرارية ، ففي الولايات المتحدة على سبيل المثال يمثل استهلاك الفحم في الاستعمالات الكهربائية ٨٤٪ من جملة الفحم المستهلك في سنة ١٩٥٠ ، ١٩٣١ ، ١٩٨٠ ، ١٩٨٠ ، ١٩٨٠ ، ١٩٨٠ ، ١٩٨١ ، ١٩٨١ ، ١٩٨١ ، ١٩٨١ سنة ١٩٥٠ ،

وقد بلغت جملة الانتاج العالمى من الفحم ٣٧٨٠ مليون طن مترى سنة ١٩٨١ ، وتوزعت كمية الانتاج ونسبته على الدول الرئيسية وهى الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتى والمانيا الاتحادية والحمين وتنتج هذه الدول ما يربو قليلا على نصف انتاج العالم ويتوزع النصف الباقى

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل رقم (٢٤) توزيع مناطق انتاج الفحم في العالم

على الدول الصناعية الاخرى خاصة في قارة أوربا(١) .

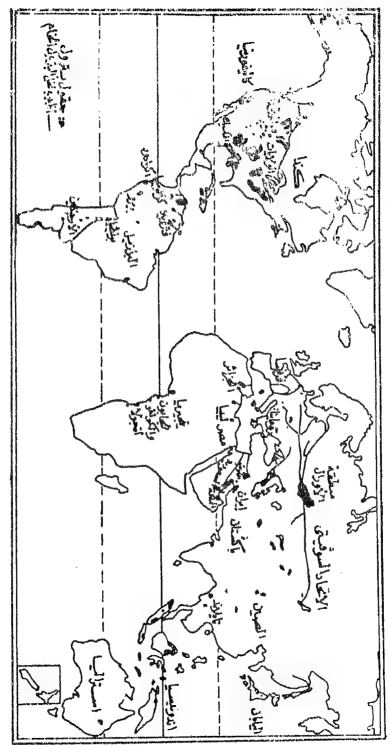
## ٢ - البتسرول:

يعد البترول - والمغاز الطبيعى - عصب الحياة الحديثة ، حيث يمثلان أبرز مصادر الطاقة والوقود ويمدان المعالم فى الوقت الحاضر بثلثى حاجته من موارد الطاقة المستهلكة ، وبالرغم من أن استخدامات البترول على نطاق واسع وليدة العصر الحديث ، فقد استخدم منذ قرون عديدة فى أغراض محددة فقد عرفه المصريون القدماء واستخدموه بين مواد التحنيط كما استخدمه سكان بابل وآشور فى بناء المنازل والفينيقيون فى طلاء السفن الخشبية ، وفى امريكا استخدمه الهنود الحمر فى الاغراض الطبية (فى تخفيف آلام الصراع والروماتيزم وآلام الاسنان) (۲) •

وقد ظل زيت البترول معروفا ويستخدم فى الاضاءة والتشديم حتى منتصف القرن التاسع عشر وكان يستخرج من مستودعات قرب سطح الارض بالطرق الاولية اليدوية ، واستمر الحال كذلك حتى سنة ١٨٥٦ عندما تمكن الكولونيل دريك Drake من حفر أول بئر بترولية وصلت لعمق ٢٩ قدما فى بنسلفانيا بالمولايات المتحدة الامريكية ، وقد بلغ انتاج هذا البئر ٢٠ برميلا يوميا ولم يتعدى انتاجها ٢٠٠٠ برميل فى تلك السنة ،

وقد تتابعت جهود الانسان بعد أن نجح دريك فى حفر بئره الاولى وأخذ انتاج البترول يتزايد ببطء حتى اشتد الطلب عليه بعد اختراع الله الاحتراق الداخلى التى تدار بالبنزين ، فساعد ذلك على استخدام المبترول فى كثير من أوجه الصناعة ، حتى ظهرت أول سيارة ذات محرك يدار بالاحتراق الداخلى فى سنة ١٨٩٥ وبدىء فى استخدام المازوت فى

Le Nouvel Observateur, Faites et Chiffres, 1983, pp. 68-69. (۱) تعنى كلمة البترول لغويا «الزيت الصفرى» وقد أطلقت عليه هذه الكلمة منذ أن عرفه الانسان يتسرب من الصفور بل ان بعض الناس اعتقدوا قديما أن قوى خفية داخل الصخور تنزف هذا الزيت وتدفع به الني الخيارج .



شكل رقم (٢٥) توزيع مناطق انتاج البترول في العالم

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version



احد معامل تكرير البترول في الوطن العربي ( في ميناء الفحل - بسلطنة عمان )

تسيير البواخر سلنة ١٨٩٧ ، ثم توالى الكثير من استخداماته بعد ذلك سواء كمصدر للطاقة والوقود أو كمادة خام للصناعات المختلفة ٠

وقد بلغ متوسط الانتاج العالم من البترول ٢٧٢٥ مليون طن سنة ١٩٨٢ ويأتي نصف انتاج العالم من البترول من ثلاث دول فقط هي الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة والملكة العربية السعودية ويسهم الاتحاد السوفيتي بمفرده بحوالي ربع انتاج العالم في سنة ١٩٨٦ ، أما الدول الرئيسية الاخرى فهي المكسيك وبريطانيا وقد دخلتا سوق الانتاج بكميات متزايدة حيث تضاعف انتاج كل منهه في مدى السنوات الخمس (١٩٨٨ – ١٩٨٨) ، في الوقت الذي تناقص فيه انتاج دول أخرى خاصة منظمة الدول المنتجبة والمصدرة للبترول (الاوبك) أخرى خاصة منظمة الدول المنتجبة والمصدرة للبترول (الاوبك) عشرة دولة هي : الجهزائر واكوادور والجهابون واندونيسيا وايران والعراق والكويت وليبيا ونيجيها وقر والمالكة العربية السعودية ودولة والعرات العربية المتحدة وغنزويلا ب

وقد تناقص انتاج دول منظمة الاوبك تناقصا كبيرا منذ سنة ١٩٧٩ ، فقد هبط من ٤٨٪ من جولة الانتاج العالمي سنة ١٩٧٨ الى ٣٤٪ سنة ١٩٨٠ ثم الى ٣٠٪ سنة ١٩٨٦ • وكان هذا المتناقص في الانتاج راجعا لأسباب اقتصادية محافظة من هذه الدول على مستوى أسعار البترون في السوق العالمية وكذلك اتجاه بعضها للمحافظة على البترول كمورد ثروة قابلة للنفاذ ، بالاضافة الى عوامل أخرى مثل الحرب بين العراق وايران والتي أدت الى تناقص انتاج الدولتين بشكل حاد ٠

#### ٣ - الغساز الطبيعى:

الغاز الطبيعى هو الغاز المستشرج من باطن الارض والذى غالبا ما يرتبط بالترول • وقد يسمى بالغاز الارضى تمييزا له عن الغاز الناجم عن الفحم ، وفى المراحل الاولى لاستخراج البترول كان الغاز المصاحب يترك هباء دون استخدام وذلك بحرقه ، ولازالت عمليات حرق الغاز

قائمة فى آبار البترول البعيدة عن أسواق الاستهلاك حيث لا يكون نقله الاتصاديا لارتفاع التكاليف •

ويكون الغاز الطبيعى أحد مصادر الطاقة الهامة فى الوقت الحاضر حتى انه يشكل نحو خمس مصادر الطاقة المستهلكة فى العالم سنة ١٩٨٠ ويستخدم الغاز الطبيعى فى مجال الاستخدام المنزلى والصناعى حيث يتكون من غازى الميثان Methane والاثين Ethene وقد يوجد فى الصخور مستقلا عن البترول ويعرف حينذاك بالغاز الجاف ومن أمثلة ذلك معظم احتياطى الغاز فى شامال المريقيا وغرب أوربا والولايات المتحدة ، أو قد يوجد مرتبطا بالبترول كما هى الحال فى معظم حقول الدرول فى الشرق الاوسط .

وقد تزايد استخدام الغاز الطبيعى تزايدا كبيرا بعد الحرب العالمية الثانية خاصة فى الولايات المتحدة التى كانت رائدة فى استخدامه ، وتنتج نحو ثلث الانتاج العالمي منه الذى بلغ ١٥١٧ وليار متر مكعب سنة ١٩٨٧ ، وينتج الاتحاد السوغيتى نسبة مماثلة وتليهما هولندا وكندا ودول أخرى بنسب قليلة(١) .

# ٤ \_ الط\_اقة الكهرومائية:

يعتمد انتاج الطاقة الكهرومائية على قوة سقوط المياه وانحدارها الشديد في ادارة التوربينات Turbines التي بدورها تدير المولدات generators فتتولد القوى الكهربائية التي توزع بعد ذلك لاستخدامها في الاغراض المختلفة و وتقوم المحطات الكهرومائية عند المساقط الطبيعية أو السدود الاصطناعية عند الاجزاء الوسطى من الانهار الكبيرة أو قرب منابع المجارى المائية الاخرى في المناطق الجبلية وقد أسهمت المساقط المائية في نشأة عديد من المراكز الصناعية المهامة خاصة شمال شرقى الولايات المتحدة (مدن خط المساقط) ، وظلت أهميتها محدودة حتى أمكن

<sup>(</sup>۱) يلاحظ أن مليار متر مكعب من الغاز الطبيعي تساوى مليون طن مترى من البترول .

تحويل القوى الناتجة الى كهرباء ، وقد تم ذلك سنة ١٨٨٧ وتطورت تكنولوجيا توليد الطاقة الكسرومائية بعد ذلك تطورا كبيرا باستخدام الاسمنت المئي في اقامة المفرانات والسدود كما ساعد اختراع التوربين الكهربائي (الدينمي) على توليد الطاقة الكهربائية حتى لو كان تساقط المياه ضعيفا(۱) .

وليست كل الانهار متشابهة في امكانياتها لتوليد الطالقة مالانهار الموسهية الجريان لا يستفاد منها الا في حدود معينة وبعد انشاء سدود عليها لتكوين بحيرات نهرية ثابتة التصريف وحتى على الانهار دائمة الجريان فازبد من اقامة انشاءات هندسية لتثبيت كمية التصريف المائي، وأحسن المناطق التي يمكن الاستفادة منها لتوليد الطاقة دون جهد كبير مي المجارى المائية التي تنصرف من البحيرات بحيث تصبح خزانا ثابت التصريف المائي بقدر الامكان وعلى ذلك فالابد من توفر عدة شروط طبيعية واقتصادية حتى تصبح عملية توليد الطاقة الكهرومائية ممكنة واقتصادية في آن معا ، وأبرز هذه الشروط توفسر كمية اللياه ومدى انتظام تدفقها ووجود موقع ملائم لمطلة التوليد ثم مستوى الطلب المالى والكامن على الكهرباء المنتجة ،

ومن الواضح أن هناك ارتباطا عكسيا بين درجة التقدم الاقتصادى لكل قارة ونسبة استغلالها للطاقة الكهرومائية بها • فتعد قارة أوربا كبيرا من الدول الاوربية الوسطى والجنوبية والشمالية فقيرة فى مصادر لا تملك الا عشر الطاقة العالمية الكامنة ، ولعل ذلك راجع الى أن عددا كبيرا من الدول الاوروبية الوسطى والجنوبية والشمالية فقيرة فى مصادر الفحم فقرا شديدا • وتعد أمريكا الشمالية ثانية قارات العالم فى نسبة الستغلالها للطاقة الكهرومائية الكامنة ، وتوجد معظم مساقط المياه بها فى الشرق ممثلة فى منطقة المحيرات وروافد سانت لورانس وأنهار جبال

<sup>(</sup>١) محمد عبد العزيز عجمية ـ المرجع السابق ـ ص ١٥٠٠٠

الابلاش وكلها مصادر قريبة من منطقة القلب الصناعي والعمراني في كندا والولايات المتعدة •

وتتباين قارات العالم في الطاقة الكامنة والمستغلة بالمعلى وذلك كما تبين الأرقام المتالية :(١)

جدول رقم (١٨) الطاقة الكامنة والمستغلة ونسبها

	_	
نسبة الطاقة المست " من الطاقة الك	% من الطاقة العالية الكامنة	القارة
۳ر۱	٥ر٤١	افریقیا
٥ر٢	7777	T
 ۲۱۶۰	۳ر۱۳	أمريكا الشمالية
٠ر٠٤	٥٠٠١	اررہــا .
۲ر۱	ەر۸	امريكا الجنوبية
٥ر٢	٥ر٣	الاوقيـانوسية

وقد استغلت شلالات نياجرا فى البحيرات العظمى لتوليد الطاقة الكهرومائية فى اقليم سانت لورنس واستخدمت فى نزويد الصناعات العديدة بالطاقة وخاصة صناعة الالمنيوم • ومن المشروعات الضخمة الاخرى فى أمريكا الشمالية خزان جراند كولى Grand Coulle على نهر كولومبيا وخزان بولدر Boul der Dam على نهر الكلورادو ومشروع المتحكم فى نهر تنسى (Tennessee Valley Authority (TVA) وهو متعدد الاغراض لتوليد الكهرباء وضبط الفيضان والمحافظة على التربة •

أما القارات الآخرى التى تدوى معظم الدول الناهية فرغم أنها تملك ثلاثة أرباع امكانيات الطاقة الأكهرومائية فى العالم الآأن المستغل منها ضئيل للغاية يصل بالكاد الى ٤٪ فقط ، بل ان قارة افريقيا التى يتوفر بها ما يزيد على خمسى امكانات الطاقة الكامنة فى العالم الاأنها أقل قارات العالم استغلالا وأهم المشروعات بها السد العالى فى مصر وسد

H. Robinson, Geography For Business Studies, Pelican, (1) London, 1972.

نقلا عن محمد رياض - المرجع السابق - ص ٤٠٦٠

كاريبا على نهرى الزمبيزى (بين زامبيسا وزيمبابوى) وسد الفولتا في غانا .

ومن سوء الحظ أن أعظم امكانات الطاقة الكهرومائية الكامنة في الفريقيا يتركز في الاقاليم الاستوائية خاصة حوض الكونغو بعيدا عن مراكز الصناعة والعمران ، ورغم أن الطاقة الكهربائية يمكن نقلها من محطة الانتاج المائية المي مناطق الاستهلاك الا أن ذلك يتم لمسافة لاتزيد على حوالي ٥٠٠ كيلو مترا ، وبعد ذلك يصبح نقلها غير اقتصادى حيث يبدأ فقدان الكهرباء نتيجة لمتاومة الكوابل في أبراج النقل ، وان كانت بعض الدول ومنها الاتحاد السوفيتي والسويد تمكنت من اطلة المسافة الاقتصادية التي يمكن أن تنقل اليها الكهرباء من محطات الانتاج ، ولاشك أن حل مشكلة نقل التيار الكهربائي الي مسافات أبعد سيسهم ولاشك أن حل مشكلة نقل التيار الكهربائي الي مسافات أبعد سيسهم في زيادة استغلال الطاقة الكهرومائية في افريقيا •

ورغم الامكانات الكبيرة للطاقة الكهرومائية فى العالم هان المستعل يمنها يسهم بنحو ٣٪ فقط من مجموع الطاقة المنتجة فى العالم والباقى يولد من مصادر أخرى (البترول والفحم والغاز الطبيعى) • وقد بلغ انتاج الطاقة الكهرومائية ١٨٠٠ مليار كيلو وات ساعة أى ما يعادل ٢٠٪ من جملة الطاقة الكهرومائية التى انتجت سنة ١٩٨١ (تمثل النسبة الباقية انتاج العالم من الكهرباء الحرارية والنووية) •

# ٥ - الكهرباء النووية:

تمثل الكهرباء النووية أحدث الاكتشافات للحصول على مزيد من الطاقة ، ويعتمد انتاج الطاقة الكهربائية على عدة مصادر أساسية تتمثل في المواد المشعة وأهمها اليورانيوم والثوريوم وتتوزع هذه المواد في عدة مناطق بالعالم ، كما قد تعدن الى جوار مناجم النحاس أو الذهب أو المفضة أو الكوبالت ،

وفى ضوء المسوح المحديثة تعد قارتى أمريكا الشمالمية وأفريقيا أغنى

قارات العالم فى مصادر الطاقة النووية ، ففى الولايات المتحدة يوجد أكبر مصدر لليورانيوم فى هضبة كلورادو فى ولاية نيومكسيكو فى الجنوب الغربى ، كما تتركز مناجم اليورانيوم فى كندا فى المقاطعات الشرقية (قرب سدبرى) وفى الشمال القطبى قرب بحيرة اتباسكا وبحيرة جريت بير ، كما يوجد فى استراليا احتياطى ضخم لليورانيوم فى المقاطعة الشمالية .

أما فى قارة افريقيا فيوجد اليورانيوم بكميات ضخمة فى جمهورية جنوب افريقيا ، خاصة فى مناجم وتواترز راند ومقاطعة الترانسفال وغرب اقليم الكاب ، كما يوجد اليورانيوم والثوريوم فى النيجر والجابون ونامييا التى يوجد بها أكبر منجم لليورانيوم فى العالم وهو منجم روسنج ونامييا التى يوجد بها وكذلك فى هضبة بوتشى فى شمال نيجييا .

وفى قارة أوربا توجد أكبر مصادر لليورانيوم فى المانيا الديمقراطية وتشيكوسلوفاكيا وجنوب المجر وفى الهضبة الموسطى بفرنسا • كما يوجد فى الاتحاد السوفيتي مبعثرا فى أقاليم متباعدة بين أوكرانيا غربا والمنطقة المقطبية الاوربية شمالا وحول بحيرة بيكال شرقا •

وقد أصبح لليورانيوم وغيره من المواد المشعة استخدامات عديدة فى الدول المتقدمة خاصة فى انتاج الاسلحة النووية ومن ثم تفرض هذه الدول حظرا على البيانات الخاصة بنشاطها النووى وانتاج المواد النووية لأغراض استراتيجية وحربية ، الا أن استخدام هذه المواد فى توليد الطاقة الكهربائية لا يخضع كثيرا لمثل هذ المحظر ويصبح الاعتماد على المعلومات التى تنشر أمرا ضروريا للوقوف على اسهام الكهرباء النووية فى الطاقة ودورها المتزايد فى هذا المجال .

وقد تزايد انتاج الكورباء النووية في العسالم زيادة كبيرة في العقد الماضي حيث قفز من ١٤٤ مليار كيار وات ساعة سنة ١٩٧٢ الى ٩٠٠

مليار سغة ١٩٨٦ (١) أى تضاعف حوالى ست مرات ونصف فى مدى عشر سنوات فقط (أى مايعادل ١٠٪ من جملة الطاقة الكهربائية المولدة من كل المصادر فى العالم) مما يعكس الاتجاه المتصاعد بين دول العالم وخاصة الدول المتقدمة لملاعتماد على المطاقة النووية فى توليد الكهرباء مع مايترتب على ذلك من تقليل الاعتماد على مصادر المطاقة الاخرى وخاصة البترول، ورغم أن هناك اعتراضات شديدة على التوسع فى انشاء المحلت النووية لتوليد المطاقة لملاخطار الناجمة عنها وخاصة التلوث البيئي الذى تحدثه اذا ما تعرضت للحوادث الاأن المتقدم العلمي يمكن أن يقلل من هده الاخطار الى حد كبير خاصة أن المطاقة النووية تتصف بانخفاض تكاليف الاخطار الى حد كبير خاصة أن المطاقة النووية تتصف بانخفاض تكاليف

# الفصال كسادس عشر

#### الصيناعة

تعد الصناعة من الانشطة الاساسية التي يمارسها ويعتمد عليها الانسان ، حيث تمد ملايين البشر بالغذاء والمأوى والملبس والادوات والمكماليات سواء كان هؤلاء البشر في دول منقدمة أو في دول نامية وفي المدن والقرى وفي مختلف البيئات على سطح الارض ، وترتبط حرفة الصناعة بعديد من الحرف الاخرى وتعتمد عليها في المصول على المواد الاولية الملازمة للمصانع ولملاغذية الملازمة للعاملين بها وتبدو الصناعة أكثر أهمية في اقتصاديات الدول المتقدمة عنها في الدول النامية ، حتى ان مكانة الدول العظمى في عالم اليوم يعتمد الى حد كبير على درجة تقدمها في الصناعات الحديثة ،

وجغرافية الصناعة كما نعنى بها فى الجغرافيا الاقتصادية هى جغرافية الصناعة التحويلية Manufacturing (١) التى تشمل كل الانشطة التى تتضمن تغييرا فى المادة الخام وتحويلها الى منتجات مفيدة ، ويتم هذا التحويل فى مصانع متخصصة تحصل على المواد الخام من مصادرها الاصلية وتخرج منها المنتجات الصناعية لتوزيعها على أسواق الاستهلاك المختلفة .

ويهتم الجغراف أساسا بثلاثة موضوعات رئيسية فى المسناعات التحويلية وهى : نمط توزيعها ، وعلاقاتها بالعناصر الاخرى فى اقليم

<sup>(</sup>١) يشمل تعبير الصناعة Industry بمعناه الواسع أنشطة اقتصادية أخرى في مجال تصنيف المهن حيث يشمل العاملين في التعدين والبناء والتشييد .

توطنها وبعد ذلك علاقاتها مع الاقاليم الاخرى • ولما أبرز العلاقات مع هذه الاقاليم هى المقومات الدخمارية الناجمة عن انشطة البشر مثل الاسواق والقوة العاملة والنقل والنظم المختلفة التي تحكم هذه المقومات وبالاضافة الى ذلك ترتبط المصناعة بهقومات طبيعية اخرى لعل من ابرزها المادة الخام وموارد الطاقة ومظاهر السملح والمناخ •

وقد ارتبطت الصناعة المحديثة فى تطورها بتطور جهود الانسان فى استخدام الطاقة المحركة حتى ان ما عرف بالانقلاب أو الثورة الصناعية التى ترجع الى منتصف القرن الثامن عشر قد ارتبطت باستخدام البخار كطاقة محركة يهكن المتعكم فى قوة دفعها ، مما يترتب على ذلك زيادة فى الانتاج واستمرار البحث عن مصادر أقرى فانتقل الانسان من استخدام الاختساب الى المفحم ثم الى المنتجات البترولية ثم الى المناقة الكهربائية وأخيرا الى الطاقة الذرية •

وقد ساعد التطور في تكنولوجية الطقة المحركة على قيام صناعات جديدة الجهت الى موارد لم يسبق استغلالها من قبل مثل كثير من المعادن ، كذلك تعددت الانشطة الاغتصادية المرتبطة بالصناعة خاصة في المقرن العشرين الذي شهد تقدما علميا صناعيا مذهلا في المجالات المختلفة حتى أصبحت السلع المنتجة بأعداد يصعب حصرها ويتغير تصميمها بسرعة هائلة ، حتى ان الصناعة قد تغيرت تغيرا جذريا عما كانت علبه قبل الحرب العالمية الثانية ، وارتبط بها تعاور مماثل في وسائل النقل حيث ظهرت الناقلات العملاقة والسفن التجارية الضخمة وتزايد الاعتماد على وسائل النقل البرى التي سايرت التقدم الصناعي وأسهمت في تخفيض تكلفة النقل عما كانت عليه من قبل وأصبحت هذه التكلفة تمثل نسبة صغيرة في عملية الانتاج السلعي ،

# مقومات التوطن السناعي:

رغم أن الصناعة الحديثة تعد ‹‹من خلق الانسان العلمى وأن أساس التقدم الصناعى يكمن في العدام بأشكاله المختلفة)) كما يقول بذلك

ج الكسندرسن (۱) ، وأنها يمكن أن تقام \_ نظريا \_ فى أى مكان ، الآ أن هناك عدة عوامل تحدد أماكن قيام الصناعة وتوطنها ndustrial Location وقد قامت نظريات عدة حول هذا الموضوع لعل أشهرها وأقدمها نظرية الفريد فيبر A. Weber العالم الاقتصادى الالمانى ، وتنص هذه النظرية على ضرورة وقوع الصناعة عند النقطة التى تبلغ فيها تكاليف النقل أدناها ، وقد ساعدت هذه النظرية على توضيح كثير من الاسس التى توجه التوطن الصناعى وتتحكم فيه ، حيث اهتم كثير من الدارسين في مجال الجغرافيا الاقتصادية ، والعلوم الاقتصادية الموصفية والتجريبية بعوامل التوطن الصناعى ومقوماته ، وأبرز هذه العوامل سبعة عوامل بعوامل التوطن الصناعى ومقوماته ، وأبرز هذه العوامل سبعة عوامل والنقل ورأس المال ، بالاضافة الى ذلك هناك بعض العوامل التى تؤثر في صناعات معينة ومنها الظروف المناخية وتوفر المياه العذبة ، وكيفية التخلص من المخلفات الصناعية والنظام الضريبي والمسياسات الحكومية ،

## ١ ــ المادة الخـــام:

رغم أن توفر المادة المخام هو شرط جوهرى لكل صناعة ، الأ أن هذا الارتباط الصارم قد قل عما كان عليه فى الماضى خاصة فى المواد المخام التى يمكن نقلها بسهولة ، وقد أدى التقدم السريع فى عمليات نقل الخامات وحتى كبيرة الحجم منها الى القول بعدم وجود ارتباط واضح بين مواطن الصناعة ومصدر المادة المخام وقد قوى من هذا الرأى أن معظم الصناعات تحتاج الى العديد من المنتجات الاولية ويتعذر وجود كل هذه المنتجات الاولية المطلوبة لصناعة ما بالقرب من بعضها ، أضف الى ذلك أن العديد من الصناعات تقوم على منتجات صناعات أخرى (مثل قيام صناعة النسيج اعتمادا على صناعة العزل وكثير من الصناعات الحديدية اعتمادا على صناعة الصلب) وهناك الكثير من الامثلة على توطين الصناعة فى أماكن بعيدة عن مصدر المادة المخام وأهمها صناعة المنسوجات

Alexandersson, G. Geography Of Manufacturing, Foundation (1) of Economic Geography Series, 1967, p. 5.

المقطنية بالمملكة المتحدة التي لا تزرع القطن ، وحداعة تكرير البترول والعديد من الصناعات البتروكيماوية في بعض دول شمال غرب أوربا (قبل ظهور البترول وانتاجه الكبير في بحر الشمال) •

ومع ذلك فلازالت المادة الخام تتحدم في موادلن بعض الصناءت وقد أوضح رسال سميث Russell Smith في سنة ١٩٥٢ الخصائص المستركة للصناعات التي تتودلن بالقرب من مصادر المادة الخام و فحيث يكون نصيب وحدة الانتاج من وزن المادة الخام كبيرا وحيث تكون قيمة كل من المادة الخام والسلم المنتجة منخفضا غان الصناعة تتجه الى التوطن بالقرب من مصادر المادة الخام ويعطى أمثلة على ذلك مثل صناعات الاسمنت والطوب وصناعة الحديد من خامات رديئة واستخلاص المواد المغذائية الزراعية كالسكر والزبوت النباتية (١)

وعلى ذلك يرى «عجمية» أن العالاقة بين المواد الخام والتوطن الصناعي تتحدد في ضوء الشرودا الثلاثة التالية (٢):

١ ــ تتوطن الصناعة بالقرب من المواد الخام اذا كانت قيمة تلك المواد منخفضة بالنسبة الى حجمها •

٢ ــ تتوطن الصناعة بالقرب من المواد الخام اذا كانت تلك المواد
 تفقد قدرا كبيرا من وزنها اثناء العملية الصناعية •

#### ٢ \_ الطاقة:

كانت مصادر الملاقة في مراحك النطور المناعي المبكر في العصر

<sup>(</sup>۱) محمد عبد العزيز عجمية ـ الموارد الاقتصادية ـ المرجع السابق ص ٥٥٠ ـ ٥٥١ ·

<sup>(</sup>٢) المرجع السابق ـ ص ٥٥٤ ٠

الحديث هي المحدد الاساسي للتوطن الصناعي ، وحتى منتصف المقرن الثامن عشر وبدء الثورة الصناعية كانت الطاقة المحركة بيولوجية حية ممثلة في عضلات الانسان والحيوان مع الاستعانة ببعض المقوى الطبيعية مثل طاقة المياه المندفعة أو الرياح في ادارة الطواحين ، ولكن بعد ذلك حدث التحول الاكبر عندما بدأ الانسان يستخدم المفحم على نطاق كبير في توليد البخار لادارة الآلة البخارية وتطورت أنواع الطاقة بعد ذلك عندما دخل الانسان عصر الكهرباء وآلة الاحتراق الداخلي وبعدها طرق ميادين جديدة للطاقة أهمها الطاقة النووية .

وقد حددت مصادر الطاقة المبكرة مواطن الصناعة كما سبق القول ولعل أبرز الامثلة على ذلك سلسلة المدن الصناعية عند الحافة الشرقية لرتفعات الابلاش في شرق الولايات المتحدة وخاصة في جنوب نيوانجلند النواة الاصلية للتوطن الصناعي الامريكي وقد عرفت هذه المدن الصناعية بمدن خط المساقط Fall Line وهو الخط الذي يمر بحافات البيدمونت حيث تسقط مياه الانهار من الجبال التي السها الساحلي وقد تطورت بعض هذه المدن لتصبح مدنا صناعية كبرى اعتمادا على عوامل السبق الجغرافي Geographic Momentum ولعل أبرزها مدينة ترنتون Trenton وفي الادافيا ورالي Ralcigh وكولوهبيا وأوغسنا وكولوهبس •

وبعد التطور فى استخدام الآلة البخارية انتقل كثير من المصانح الى منطقة تعدين الفحم الحجرى كذلك قامت مدن صناعية عند مواقع توليد الطاقة الكهربائية المائية فى مراحلها المبكرة ، ولكن التقدم العلمى أدى الى نقل المطاقة الى مواقع الصناعات المديثة وأصبح فى الامكان نقل الكهرباء الى مسافات تتراوح بين ٥٠٠ و ٧٠٠ كيلو مترا • وترتب على ذلك أن مواقع المانع يمكن أن تكون على مسافات بعيدة عن مصادر الملاقة •

ومع ذلك فان الصناعات التي تستهلك قدرا كبيرا من الطاقة ومن ثم تكون نسبة كبيرة من تكاليف الانتاج ، تميل الى التركز قرب مصدر

الطاقة المنتجة ، ويبدو ذلك بوضوح فى كثير من الصناعات المعدنية والكيماوية والكهروكيماوية ، وقد كانت شلالات نياجرا أول مصدر رئيسى للطاقة الكهرومائية فى الولايات المتحدة والتي جذبت اليها الصاعات الكهروكيماوية الرائدة فى شرق الولايات المتحدة ، وأهم الماناعات التي تجذبها مصادر الطاقة صناعة المندساس والالمنيوم والاسمدة الكيماوية وتحتاج هذه الصناعات الى طاقة كهربائية رخيصة ،

#### ٣ ــ الوقسود:

يتمثل الوقود بصفة أساسية فى المدعم والبترول والغاز الطبيعى وهى قواسم مشتركة فى قيام كثير من الصناعات الحديثة و وتتباين موارد الوقود بدرجة كبيرة فى تأثيرها على الترطن المسناعى و فهناك بعنس الصناعات التى تحتاج الى كميات ضخمة من مراد الوقود كمادة خام لذا تميل الى التركز قرب مصدر مادة الوقود وأبرز امثلتها صناعة الكوك من الفحم البيتوهيني والتى توطنت فى اقليم بتسبرج فى شرف الولايات المتحدة ، والى حد كبير قيام الصناعات البتروكيماوية بالقرب من مناطق انتاج البترول والغاز الطبيعى كما هى الحال فى توطن هذه الصناعة فى مدن هيوستون وجالفستون وتكساس سيتى فى جنوب الولايات المتحدة ،

ورغم ذلك غليست العلاقة بين مصادر الوقدود والتوطن الصناعي علاقة صارمة بعد التطور الكبير فى وسائل النقل كما سبق القول • وقد أصبح فى الامكان فى الوقت المحاضر نقل مواد الوقود الى المصانع البعيدة وتقليل نسبته فى تكلفة الانتاج مما أدى الى تحرر كثير من المساعات من سيطرة الوقود على أماكن توطنها •

# ٤ ـ القسوة العاملة:

رغم أن توفر الايدى العاملة يعد أساسيا في قيام المسناعة ، الا ان قيام الصناعة وتوطنها لم يعد متوقفا على العمالة الرخيصة في منساطت الكثافة السكانية العسالية ، ولعل ذلك يرجم الى أن العمالة عنصر مرن

ومتحرك يمكن أن ينتقل بسرعة الى مناطق الجذب الصناعية حيث تكون الاجور أعلى منها في مواطن العمال الاصلية •

ومن العوامل الحيوية فى العلاقة بين العمالة والصناعة هو مدى تكلفه العمالة وانتاجيتها واستقرارها ، وذلك لان توفر العمال المدربين ذوى الخبرة يسهم بدور كبير فى التنمية الصناعية خاصة فى تلك الصناعات التى تتطلب مهارات خاصة كصناعة الاجهزة العلمية والاسلحة والمجوهرات. ومن ناحية أخرى فهناك صناعات تحتاج لعدد كبير من العمال غير المهرة والبعض الاخر يحتاج كلا النوعين من العمال المهرة وغير المهرة،

ومن المعروف أن أجور العمال تتباين من دولة لأخرى بل من اقليم لآخر ومن مدينة لأخرى داخل الدولة الواهدة ، وقد أدى ذلك الى وجود هجرة مستمرة للقدوة العاملة سدواء على المستوى المحلى أو المستوى الدولى ، وتساعد الفروق فى أجور العمال على اتخاذ مواقع جديدة للصناعات ، فأجور العمال فى اليابان ودول جنوب شرق آسيا أقل بكثير من مثيلتها فى الولايات المتحدة ، وقد حدا ذلك بالشركات الحداعية الامريكية الى استثمار أموالها فى صناعات أقيمت فى اليابان وجنوب شرق آسيا (خاصة تايوان وكوريا الجنوبية) مستفيدة بالعمالة الرخيصة وتخفيض تكاليف الانتاج ،

ولاجدال فى أن العبرة فى العمالة ليست بحجمها بل بقيمتها الانتاجية وقدرتها على تحقيق التقدم الصناعى ، ويرتبط ذلك بقدرة المجتمع على تدريب العمالة الملازمة ورفع مستوى كفاءتها الانتاجية .

### ه \_ النقــل :

يتأثر موقع الصناعات المختلفة بتوفر امكانيات النقل بل ان توطن بعض الصناعات فى أماكن محددة يعتمد مباشرة على نوع النقل • وفى المراحل المبكرة للثورة الصناعية وعندما كانت المصانع تحصل على المواد الخام من مصادرها القريبة ، وتسوق انتاجها فى مناطق محددة ، كان

عاهل النقل آقل آثرا فى توطنها ، ونتيجة لذلك تميزت الصناعة آذذاك بالمحلية الشديدة ، ولكن باستمرار التطور الصناعى هجما ونوعا تزايد دور النقل ووسائله فى الموصول الى الاسواق البعيدة ومن ثم أصبح كثير من الصناعات عالميا وأصبح النقل عاملا مهما فى المتودان الصناعى فى المعدر المديث حتى أصبحت مراكز المواصلات مواقع هامة للصناعات المختلفة ،

وعلى ذلك فان توطن الصناعة في مكان ما هو نتيجة مباشرة للعلاقة بين نفقات النقل للمواد المخام من ناحية وللمنتجات الصناعية من ناحية أخرى و وقد أدى التقدم في مجالات النقل المختلفة التي تقليل اهمية نفقات النقل بالنسبة لعملية الانتاج (تمثل نفقات النقل في العديد من الصناعات نسبة تصل التي حوالي ٤٪ فقط من جملة النففات عن الصناعات الالكترونية والصناعات الكيربائية) وكذلك أدى انخفانس نفقات النقل المائي في نقل المواد ذات الحجم الكيربائية عدد من الصناعات في الموانىء وبالقرب من الانهار حيث يمكن بسهولة استيراد المواد الخام وتسدير المنتجرات الصناعية التي مناطق الاستهلاك وتسدير المنتجرات الصناعية التي مناطق الاستهلاك و

## 7 - رأس المسال:

وهر سادس العناصر الرئيسية المرجهة التوطن الصناعي والمحددة لقيام الصناعات في مواقع معينة ، وفي بداية الثورة الصناعية في أوربا وأمريكا الشمالية كان رأس المال المحلي ضروريا لقيام السناعة واستمرارها ، ولكن المراحل التالية من التطور الصناعي شهدت انتقال رؤوس الاموال من منطقة لأخرى داخل الدولة الواحدة ومن دولة الي أخرى ، ولذلك قل دور رأس المال في التوطن الصناعي في العمر المديث عيث أصبح في الامكان توفير المال لانشاء الصناعات وذلك اعتمادا على التمويل من الخارج في خلل ضمانات محددة خاصة في الصناعات المضدة التي تحتاج لرؤوس أموال كبيرة تفوق الامكانيات المحلية ،

الاقاليم الصناعية الكبرى في العالم:

ان المناظر المي خريطة الاقاليم الصناعية في المالم يدرك مدى التركز

الصناعى فى البيئة المعتدلة ، حيث تتركز فى هذا الجزء الصغير من سطح الارض ﴿ورش العالم "Work Shops" المحتلة فى شمال شرق الولايات المتحدة ( الاقليم الصناعى العظيم ) وفى شمال غرب أوربا والاتحاد السوفيتى الاوربى وأقصى الشرق فى اليابان • ونحو هذه الاقاليم الاربعة ترد المواد الاولية اللازمة للصناعة من داخل هذه الاقاليم أو من خارجها كذلك نأتى موارد الوقود والمعادن والاختاب والغذاء ، ويقابل ذلك تيارات خارجة من هذه الاقاليم نحو باقى أجزاء العالم الاخرى حاملة المنتجات الصناعية المختلفة التى يصعب حصرها •

وليست كل دول البيئة المعتدلة دولا صناعية بطبيعة المال بل تتركز الصناعة في مناطق محددة في أقطار غرب أوربا والولايات المتحدة وكندا وكذلك في شرق أوربا في تشيكوسلوفاكيا وبولندا ورومانيا والاتحداد السوفيتي واليابان (شكل رقم ٢٦) ، وفي هذه الاقاليم الصناعية تنمو الصناعة وتتطور تكنولوجيتها باستمرار .

وخارج هذه الاقاليم فى أمريكا الشمالية وأوراسيا توجد الصناعة المديثة على نطاق أقل فى دول أبرزها بعض أقطار جنوب أوربا كأسبانيا والبرتغال وايطاليا واليونان ، وفى جنوب شرق آسيا مثل الهند والصين وكوريا الجنوبية وتايوان ، وفى استراليا ونيوزيلند وشيلى والارجنتين،

وفى الاقاليم الصناعية الكبرى يعمل حوالى خمسى المقوة العاملة فى الصناعة (جدول رقم ٥٨) بل انها تصل المى النصف فى بعض الدول الدسناعية (المانيا الديمقراطية ٥٠٪ وتشيكوسلوفساكيا ٤٨٪ والمانيا الاتحادية ٤٦٪ وسويسرا ٤٦٪ وهولندا ٥٥٪ وذلك سنة ١٩٨٠) ، بينما تتدنى هذه النسب لتصل الى رقم يتراوح بين ١٥٪ و ٢٨٪ فى الدول النسامية ٠

ويبين الجدول رقم (٢٠) قيمة الانتاج الصناعي ونسبته في الدول الصناعية الكبرى في العالم • ومن الواضح أن الصناعة Manufacture

جدول رقم (١٩) نسبة العاملين في الصناعة من القوة العاملة حسب مستوى التنمية في العالم بين عامي ١٩٦٠ - ١٩٨٠ (١)

في الصناعة فوة العاملة		مجموعة الدول
144.	197.	
10	9	الدول الفقيرة ذات الدخل المنخفض
71	\ 0	الدول ذات الدخيل المتوسيط
<b>\V</b>	11	مجموعة الدول ذات الدخل الاقل
۲۸	۲.	مجه وعة الدول ذات الدخل الاعلى
19	15	المسدول البترولية
٣٨	٣٨	المدول المسناعية
2.2	1	الدول الشيوعية في شرق أوربا

تلعب دورا كبيرا في الناتج القومي في هذه الدول • ويمكن تقديم هذه الدول المي ثلاث فئات :

۱ ـ دول صناعية تسهم المسناعة بأكثر من ٤٠٪ من الناتج القومى بها وهى: اليابان والمانيا الاتحادية وايطاليا والمانيا الديمقراطية وبولندا وتشيكوسلوفاكا •

حول تسهم الصناعة فيها من ٣٠ ــ ٠٤٪ وهي تشمل عددا
 كبسيرا من الدول الصناعية أهمها الاتحساد السيوفيتي يفرنسا واسبانبا
 واستراليا وهولندا والسويد وسويسرا يهاجيكا ٠

٣ - دول تسهم الصناعة فيها من ٢٠ - ٣٠٪ وأبرزها الولايات المتحدة وبريطانيا وكندا والبرازيل •

وهناك دول نامية تلعب المصناعة دورا كبيرا في الناتج القومي بينا ومن أهمها البرازيل والصين والهند • وعلى طرف نقيض تأتى بقية دول

The World Band: World Development Report 1983, New York, 1983, pp. 188-189.

<sup>(</sup>١) المصدر:

ن اطق الحديدائكام مناطق صناعة المحديد والعبلي

شكل رقم (٢٧) مناطق الحديد الخام ومراكز صناعة الحديد والصلب

العالم والتي لا تسهم الصناعة في ناتجها القومي الا بنسبة ضئيلة تقل عن ١٪ ٠

ولا يعنى تصنيف الدول الى هذه المجموعات الثلاث أن هناك ارتبطا طرديا بين التقدم الصناعى ونسبة اسهام الصناعة فى الناتج القومى ، بل ان بعض الدول التى تقل غيها النسبة غنية فى مصادر الناتج القومى الاخرى سواء كانت الزراعة أو التعدين أو المخدمات مثل دول المجموعة الثالثة خاصة الولايات المتعدة التى تسهم بمفردها بحوالى ربع قيمة الانتاج الصناعى العالمى ،

وتعد الولايات المتحدة واليابان والاتحاد السوفيتى والمائيا الاتحادية أكبر دول العالم من حيث قيمة الانتاج الصناعى حيث تسهم بنحو ٢٠٪ من قيمة الانتاج الصناعى المعالمي ويعكس ذلك مدى التطور والتنوع في صناعات هذه الدول ويليها فرنسا والمملكة المتحدة وايدالليا وكندا والمانيا الديمقراطية وهذه الدول الخمس تسهم بنحو ٢٠٪ من قيمة الانتاج الصناعى العالمي و

وبالاضافة الى قيمة الانتاج المصناعي واستخدامه في تحديد الدول الصناعية الرئيسية في العالم ، فهناك مقياس آخر للوصول الى هدذه الغاية ويتمثل في انتاج الحديد والصلب ، وهناك في الوقت الحائر قرابة وي دولة من دول العالم بكل منها صناعة حديد تعتمد على وجود المتومات المتعددة أو معظمها بها ، ولكن حوالي ٧٠٪ من انتاج الصلب العالمي سنة ١٩٧٧ يأتي من سبع دول صناعية رئيسية هي الاتحاد السوفيتي بنسبة خمس الانتاج العالمي ويليه الولايات المتحدة (١٧٪) واليابان وتقترب نسبتها من الولايات المتحدة ، ثم المانيسا الاتحادية وايطاليا وفرنسسا والمملكة المتحدة وجدير بالذكر أن اليابان تنتج بمفردها الصلب قدر ما تنتجه هذه الدول الاربع الاخيرة ، كما تبين الارقام التالية(١) :

Beaujeu - Garnier J. Images Economiques du Monde, (N) 1978, p. 61.

جدول رقم (۲۰) قيمة الانتاج الصناعى ونسبته في أكبر ٢٠ دولة صناعية في العسالم سنة ١٩٨١ (مليار دولار)

سبة المئوية	الن		
من الانتاج الصناعي العالمي	من الناتج القومي	القيمة	الترتيب الـدولة
۱ر۲۲	ار۶۲	٥ر ۸۳۸	١ الولايات المتحدة
٥ر٤١	۸ر٠٤٠	٩١١٥٥	٢ البيسابان
۲ر۱۲	۲۸۸۳	٦٢,٣٣٤	٣ الاتحاد السوفيتي
۰٬۰۱	٥ر٣٤	۸ر۳۸۰	٤ المانيا الاتحادية
۸ر٦	٥ر٣٧	7077	ە فرنسىسا
ەرغ	۸ر۲۸	۲ر۱۷۲	٦ الملكة المتحدة
ەرغ	۴۱۶۰	۲ر۱۷۲	۷ ایطـــالیا
۲ر۲	۲۹۶۲	۳ر۹۹	٨ كنسسدا
٥ر٢	٩ر٦٦	۰ر۹۹	٩ المانيا الديموقراطية
٣٠٢	۲۹۶۳	۳ر۸۸	· 1 hulippen
٣٦٣	٥ر٢٧	۳ر۸۸	۱۱ البرازيـــل
٧ر ١	ەر • ە ٠	77,7	۱۲ بولنــدا
۷ر۱	۷ر۱۲	۱ره٦	١٣ تشيكوسلوفاكيا
۲ر۱	۱ر۳۳	۸ر۲۱	۱۶ استراليــا
۲ر۱	٤ر٥٥	۲ر۹۰	دا هولنــدا
٤ر١	۳ر۱۰	۲ره۵	١٦ الصيين
٤ر١	۳۹٫۳۳	۰ر۳ه	۱۷ الســوید
۲ر۱	۰ر۳۹	١ر٤٤	۱۸ مسسویسرا
ارا	۸ر۳۳	٩ر٤١	١٩ بلجيك
٩ر٠	۹ر۱٦	٣ر٥٣	٠٠ الهند
٩ر٢	۸ر ۰	٤ر١١٠	_ باقى دول العالم
1	۸۳ره	٣٨٠١	جمسلة العسالم

المصدر:

Le Nouvel Observateur; Faites et Chiffers, 1983, pp. 193-199.

• فالنسب من حساب المؤلف

ولا تتوزع المصانع في هدده الدول عشوائيا بل يتحكم في توطنها مجموعة من العوامل التي تخلق في النهاية الاقاليم الصناعية مثل النطاق المصناعي العظيم في أمريكا الشمالية أو في شمال غرب أوربا حيث قلب العالم الصناعي في الواقع •

جدول رقم (٢١) الدول الرئيسية المنتجة للصلب في العالم وكمية الانتاج ونسبته (١٩٧٧)

٪ دن العالم	كمية الانتاج (مليون طن)	الــدولة
۸ر ۲۱ ۸ر ۲۱	\	الاتحاد السوفيتي الولايات المتحدة
۱ره۱ ۸ره	۲۰ <i>۲</i> ۲۹	اليـــــابان المانيا الاتحــادية
ڈر ۳ ۳٫۳	77 77	ایدا۔۔۔۔الیا فرنسیا
۳۰٫۰ ۷۰٫۷	۲·V	المَملكة المتحـــدة باقى دول العــالم
1.,,,	7//	المنتجة للصلب

# الاقليم الصناعي:

للاقليم الصناعى مظهر مورغولوجى يتميز بانه فى مجموعه انعكاد. لجهود الانسان وقدراته مبصمة فى المصانع المقامة والمعامل والمستودعات والموانىء الضخمة وغير ذلك وتتغطى الارض بالاسفلت والحدى وتوجد بها الفراغات الواسعة (أرض فضاء) ومناطق ايواء السيارات والدلرز وتبدو السماء داكنة بفعل تلوث الهواء حكما تتكون طبقات سوداء على المبانى يدل سمكها على رخاء المنطقة وكما فى المناطق التعديدية فان المدينة النظيفة هى غالبا المدينة المفتيرة ٠

وتوصف الاقاليم الصناعية القديمة ببعض الصفات التي ظلت عالقة بها منذ نشأتها سواء كانت النشآة حديثة أو ترجع الى القرن التاسم

Beaujeu-Garnier J., Images Economiques du Monde, 1978, p. 16. ( \ )

عشر وقد اطلق عليها الاقليم أو المنطقة السوداء Black region كما سميت بذلك المنطقة الصناعية شمال وغرب برمنجهام فى انجلترا ، كذلك فان هناك مناطق سوداء فى شمال فرنسا وهى منطقة استخراج المفحم وأيضا اقليم الرور والسار فى المانيا وكذلك نطاق استخراج المفحم فى بلجيكا أما فى الولايات المتحدة فتسود فى منطقة بتسبرج ينجستون •

### الاقليم الصناعي الامريكي:

يمتد الاقليم الصناعى الامريكى من جنوب نيوانجلند وغربا حول الطرف الجنوبى لبحيرة متشجان ويشمل جنوب ولايات نيوانجلند وولايات الاطلس الوسطى وكذلك الشمال الغربى وبلغ عدد الولايات التى يشملها هذا النطاق احدى عشرة ولاية يعمل بها أكثر من ٢٠٪ من عمال الصناعة فى الولايات المتحدة ويسهمون بنسبة مماثلة من جملة الانتاج الصناعى بها من حيث القيمة وتتركز الصناعة فى هذا النطاق فى مراكز حضرية تعد نويات للاقاليم الصغرى فى هذا النطاق و

وحتى تبدو ملامح هذا النطاق الصناعي فقد اختير اقليم كليفلاند ينجستون بتسبرج Cleveland, Youngsten, Pitsburg المعرض •

ويمثل اقليم كليفلاند ـ ينجستون ـ بتسبرج . C. Y. P. منطقة مركزية الموقع في النطاق الصناعي ويفسر الموقع وهوارد الفحم نشأة هذا الاقليم وتطوره في الواقع ويمتد هذا الاقليم من جنوب سواحل بحيرة ايرى ولمسافة ١٢٥ ميلا حتى حقول الفحم البيتوميني في جنوب غرب بنسلفانيا وتتمتع في الشمال باتصال سهل بواسطة النقل المائي عن طريق البحيرات العظمي والتي يربطها نهر سانت لورنس بدوره بالمحيط الاطلسي وقرب حدوده المجنوبية يمتد في الاقليم نهر الاوهايو وروافده الملاحية والتي تعد موردا رخيصا للنقل المائي في داخل الاقليم وقد أصبحت هذه الرواغد والنهر الرئيسي طرقا ملاحية هامة اليوم ويرتبط الاقليم بالبحيرات بواسطة شبكة من السكك العديدية والدلرق البرية حتى أن طول السكك الحديدية به يصل اللي حمد ميلا والاقليم بذلك تصلل نسبة المسكك الحديدية به يصل اللي حمد ميلا والاقليم بذلك تصلل نسبة المسكك

المديدية به الى ميل واحد لكل أربعة أميال من المساحة وهو بذلك يعد من أكثف المناطق في شبكة النقل في العالم .

ويعد هذ الاقليم جزء من هضبة الابلاش ويتميز بانخفائيه ولا ترتمع أجزائه على ١٦٠٠ قدما وان كانت به الاودية الضيقة التي كانت عقبة لتقدم الصناعة في بنسلفانيا ولكنها ليست كذلك في أوهايو كذلك غان التربة به غنية بالرغم من أن معظمها ذو أصل جليدي ، وتقوم عليها مراع واسعة وكان بالاقليم سنة ١٩٥٩ عددا من المزارع وصل الى ١٥٠٠ مزرعة أقل من نصفها كانمزارع تجارية ولا يفوق الانتاج الزراعي في الاقليم الانتاج الصناعي والتعدين به في مجال الدخل ٠

وعلى ذلك فان موقع الاقليم كان حاسما فى تطوره فالحديد الخام فى الولايات الشمالية بالقرب من البحيرات العظمى والذى يمكن نقله بسهونة عبر موانيها والتى أهمها لورين وكليفلاند وفيرورث وكذلك الفحم المتوفر فى المجنوب وقد أسهم الحديد والفحم فى قيام حناعة الحديد والصلب حتى انه ليس من المغريب أن نعرف أن مدنه الرئيسية الثلاث كليفلاند وينجستون وبتسبرج وبعض المدن المجاورة تملك ثلث عدد مصانع الحديد والمسلب فى الولايات المتحدة وكنتيجة لقيام هذه الدناعات قامت صناعات أخرى عليها وهى الصناعات المعدنية والآلات وغيرها •

## توزيع السكان بالاقسلبم:

يتوزع السكان بانتظام داخل الاقليم أكثر من توزيع الصناعة به ويرجع ذلك بطبيعة الحال الى توفر حرف أخرى يمارسها السكان بالاخاف الى الصناعة ولكنها تعكس فى الواقع الحركة شبه الحضرية للعاملين فى مختلف الحرف أى الحركة السكانية بين أماكن المسكن ومراكز العمل •

واعتمادا على تعريف الحضر كما جاء فى التعداد الامريكى والذى يؤكد بأن المناطق الحضرية هى كل المراكز التى يزيد عدد سكان كل منها على ٢٥٠٠ نسمة فان ٨٠٪ من جملة سكان هذا الاقليم يدخلون فى عداد سكان المحضرية زيادة كبيرة فيبلغ سكان المحضرية زيادة كبيرة فيبلغ

متوسط الكثامة السكانية في الميل المربع للمدن الرئيسية كما يلى:

کلیفلاند ۱۰۸۰۰ نسمة/میل' بتسبرج ۱۱۲۰۰ نسمة/میل' بنجستون ۲۰۰۰ نسمة/میل'

وعلى العموم فان النطاق الصناعى العظيم فى أمريكا الشمالية يضم المناطق الاربعة الرئيسية التالية :

۱ ــ شمال شرق الولايات المتحدة بما فى ذلك نيوانجلند ونيويورك ونيوجرسى وشرق بنسلفانيا ٠

٢ ــ بحيرة ايرى وظهيرها بما فى ذلك المراكز المهامة الممثلة فى يفنو
 وكليفلاند ودترويت وغرب بنسلفانيا ٠

- ٣ ـ شيكاغو وملووكي ٠
- خنوب اندیانا و أو هایو ۰

#### ١ - شمال شرق الولايات المتحدة:

يمتد هذا الاقليم فى مساحة كبيرة نسبيا من جنوب ولاية مين الى. بلتيمور ويعرف القطاع الجنوبى منه بالمجمعة المدنية Megalopolis والتى . تضم مدينتى بوسطن وبليتمور وهما يظهران كمدينة واحدة ضخمة وتتركز حناعات المنسوجات فى قطاعات نيوانجلند وكذلك صناعات الاحذية والادوات المعدنية المتنوعة والادوات الكهربائية أو الاجهزة المختلفة •

أما منطقة نيويورك الكبرى فهى مركز صناعى تعتمد على الطابع الثقاف للمنطقة وعلى الميناء الرئيسى العالمي بها والذى ساهم فى قيام صناعات للمنتجات الكيماوية والبترولية والمعتمدة على المواد الخام المستوردة •

أما القطاع الثالث من هددا الاقليم نهو شرق بنسلفانيا وشمال نيوجرسي وشمال ماريلاند ونتركز به صناعات متنوعة أبرزها الحديد

والصلب وبناء السفن والآلات وتكرير البترول وتعتمد صناعة المديد والصلب به على حديد خام مستورد من منزويلا وليبيريا •

#### ۲ ـ بحسيرة ايرى وظهسيرها:

ومن أقاليمها الفرعية منطقة كليف الاند بتسبرج التى سبق شرحها هيث يتوفر بها النقل والمواد الخام والموقع وكلها عدوامل ساهمت فى توطين الصناعة بها وقد تخصصت مدن هذا الاقليم فى صناعات معينه مثل صناعات المطاط فى اكرون ، والمدديد والصلب فى بتسبرج ومطاحن الدقيق فى بفلو والسيارات فى دترويت ،

#### ٣ ـ شيكاغو ملووكى:

عرفت شيكاغو دائما بانها ماتقى الطرق فى القارة حيث تلتقى بها خطوط سكك حديدية متعددة وساعدها موقعها على توطن الصناعة بها حيث يتوفر الحديد والحجر الجيرى وينقلان بسهولة اليها فى الوقت الذى يوجد به الفحم على مساغة غريبة الى الجنوب وقد بنيت مدينة جارى كمركز لصناعة الماب بالقرب من شيكاغو والى الغرب والجنوب مباشرة من هذا الاقليم توجد أكثر المناطق الزراعية انتاجا فى كل امريكا الشمالية وهى ما يعرف بنطاق القمع وتعيش ملووكى فى ظللال مدينة شيكاغو وهى تشتير بصناعة دامة وهى صناعة البيرة وهى تشتير بصناعة دامة وهى صناعة البيرة

#### ٤ ـ جنوب انديانا ـ ارهايو:

بالرغم من أنه ينفدل طبيعيا عن الاقاليم الاخرى الا انه يدخل ف عداد النطق السناعى الامريكي وتقوم به دسناعات خيماوية مستفيدة من توفر المواد الخام والفحم والبترول والغاز الطبيعي والملح ويوجد بالاقليم أربعة مدن كبرى وهي سنسناتي ورايتون وكولومبس وانديانا بوليس بالاضافة الى مدن دخيرة سناعية أخرى وقد قامت شهرة هذا الاقليم في البداية على تعبداة اللموم وطمن الفلال وتعايب المضروما تزال هذه المسناعات مهمة بالاقليم ، الا أن هناك تنوعا كبيرا في صناعاته وخاصة الآلات الزراعية والزجاج والمعدات الاخرى .

وبالاضافة الى هددا المنطاق الصناعى العظيم فى الولايات المتعدة فهناك مراكز صناعية أخرى منها لوس انجلوس وسان فرنسيسكو وسياتل وهى ذات شهرة عالمية فى صناعاتها وخاصة صناعة الطئرات فى لوس أنجلوس وجنوب كاليفورنيا ويعد المناخ المعتدل بها من العوامل التى جذبت هذه الصناعة .

#### غسسرب اوربا:

تتوزع المناطق الصناعية فى كل دول غرب آوربا فى ضوء العوامل المجغرافية التى ساهمت فى توطن الصناعة بها ويمكن تحديد المناطق الرئيسية الاتية:

#### ١ ـ بريطـانيا:

تنتشر المناطق الصناعية فى بريطانيا من منخفضات سكتلند شمالا: دتى سوث ويلز جنوبا وكذلك منطقة بلفاست فى ايرلندا الشمالية .

وقد تطورت هذه المناطق الصناعية عدا لندن وبلفاست على توفر موارد الفحم بها وتخصص كل منطقة فى صناعة أو عدة صناعات مميزة فتشتهر جلاسجو مثلا ببناء السفن ونيوكاسل بالفحم ، وشفيلا بصناعات القواطع الحادة وبرمنجهام بالحديد والصلب ، ومانشستر بالمنسوجات وبلفاست بالصناعات الكتابية ومع ذلك فان كثيرا من هذه المدن تنوعت صناعاته اليوم بدرجة كبيرة فمدينة برمنجهام مثلا مدينة متعددة الصناعات من السيارات حتى الآلات وأجزائها ومن المنتجات المطاطية حتى المنسوجات .

وقد استفادت بريطانيا من النقل المائى استفادة كبيرة فأنشأت الكثير من القنوات المائية الملاحية بها ولكن مجىء السكة المحديد أدى الى اهمال بعض القنوات وان بقيت قنوات أخرى لنقل المواد ذات الحجم الضخم.

#### ٢ \_ فرنسـا:

تتميز بوجود مناطق صناعية متعددة تعتمد على الموارد المعدنية غشمال

فرنسا غنى بالفحم والالزاس واللورين غنية بموارد الحديد الضام وفي هذين النطاعين تسود الصناعات المعدنية أما في الجنوب فتتخصص ليون في صناعة المنسوجات والصداعات الكيماوية وتعتهد على الفحم من المناطق المجاورة وكذلك المقوى المئية من المشروعات المقامة على جبال الالب أما المنطقتان الرئيسيتيان الاخريان فهما باريس ومرسيليا وتعد مرسيليا ميناء بحريا هاما تترفر له المراد الخام المستوردة بسهولة ولذلك فان صناعاتها متعددة تشمل الاغذية والكيماويات •

#### ٣ ـ المانيا:

وتوجد بها أقاليم صناعية متعددة ولكن أهمها أقليمان مشهوران هما أقليم الرور Ruhr واقليم السال Saar وهما يعتددان على مواردهما اللضخمة من الفحم وتعد صناعة الحديد والصلب الأساس لتشير من الصناعات القائمة غيهما ويتركز في أقليم الرور أعظم مراكز الصناعات الثقيلة في أوربا ويعتمد على استيراد المحديد الخام من السويد أساسا وباستخدام نهر الراين ويعد السار معلقة انتاج رئيسي للفحم ولسنته اعتمد على موارد المحديد الخام هو الأخر ولكن من غرنسا وخاصة من منطقة اللورين بها •

وتوجد عدة مدن صناعية فى وادى المراين الجنوبى وأصبح معظمها مشهورا فى المعالم ومن أبرزها فرانكفورت الى الشرق من النهر حيت تتعدد الصناعات وتعتمد على المفحم المتوفر فى المرور والذى تجابه باستخدام نهر المراين م

كذلك الى الشرق من ألمانيا توجد مجموعة من المدن الصناعية أهمها درسدن التى تتوزع المناعات بها وفى بعض المدن المجاورة ، وتتخصص فى انتاج كثير من الصناعات الكيماوية والمنسوجات والخزف والصينى .

الاتحاد السوفيتي:

يعد من الدول الصناعية العظمى في المالم الميوم ، وتتركز الصناعة

- £ \Y -

فى النطاق الاوربى منه فى خمسة أقساليم مى : لينتجراد وموسكو ، جوركى ، والفولجا وحوض الدن ، والاورال ويعتمد كل منها على عامل مختلف غلقليم لينتجراد ميناء روسيا البحسرى الرئيسى ينميز بصفات سساءدته على التخصص فى بناء السفن والمنسوجات والسليلوز ، والكيماويات أما منطقة موسكو حورتنى فنى مركز الدولة وقلبها ومعتمد على المفحم المتوفر فى حوض الدن أما حوض نهر الفولجا الادنى فهو اقليم صناعى حديث يتميز بوجود معامل تكرير البترول والغاز الطبيعى ومن ثم تقوم به صناعات بتروكيماوية أما حسوض الدن والاورال فنما يدخلان فى نطاق البيئة المجافة وشبه المجافة ولكن يمكن القول بأن حرض يدخلان فى نطاق البيئة المجافة وشبه المجافة ولكن يمكن القول بأن حرض الدن منطقة انتاج رئيسى للمحم وكذلك الحديد الخام قرب كريفون رج أما الاورال فتعتمد على مختلف أنواع الثروة المعدنية المتوفرة بها وهد تطورت بصورة ملهوسة عندما نقل الروس المسانع اليها فى أثناء الحرب العالمية الثانية لانقاذها من الغزو الالمانى ا

#### [ween....]:

تسود الصناعة فى ثلاث القطار السيوية غقط بنفس المستوى الذى تتميز به الصناعة الاوربية والامريكية وتعد اليابان أهم هده الاقطار الاسيوية ، أما الدولتان الاخريان فهما الصين والهند .

#### البيسابان:

تتميز بوجود نطاق صناعی يمتد من الطرف الشمالی لجزيرة ديوشو وشرقا حتی دلوكيو ويتميز بوجود مراكز للصناعات الغربية الطبع أما في باقی مناطق اليابان فتسود صناعات حرفية أو يدوية في ورش حفيرة ولا يتجاوز عدد العاملين بكل منها خمسة عمال ويتميز القداماع الغربی من النطاق الصناعی اليابانی بتركز الصناعات الثقيلة معتمدة في ذلك علی موارد الفحم المتوفرة في شمال كيوشو وأبيز أنواع الصناعة هنا حناعة الحديد والصلب ويليه في ذلك مدنك القطاع الممتد شرقا والذي يشمل المجمعة الحديديثة الضخمة التي تضم ثلاث مدن هي كوب ميشمل المجمعة الحديثة الضخمة التي تضم ثلاث مدن هي كوب أوزاكا مديوتو و وتعد كوب الهناء الرئيسي والمتخصص في بناء

السفن بيدها تتخصص أوزاكا فى صناعة المنسوجات القطنية ـ وكيوتو بصناعات متعددة وخاصة النسيج المريرى والمفخار •

أما الاقليم الثالث فهو اقليم ناجويا Nagoya والتى كانت فى الاصل مدينة صناعات المنسوجات ، أما اليوم فهى (( دترويت اليابان )) حيث صناعة السيارات والاقليم الرابع هو اقليم طوكيو لليوم ويشمل العاصمة وميناء بحريا ، وتسود به صناعة المنسوجات والتجارة معتمدا فى ذلك على طاقة كهربائية مولدة من المجبال القريبة ،

#### الصين:

تمر الصناعة بها اليوم بمراحل تطور وتوسع كبيرين وقبل الحرب العالمية الثانية كانت الصناعة متركزة فى منطقتين رئيسيتين : منشوريا المتخصصة فى الصناعات الثقيلة معتمدة على الفحم والحديد وعلى الموانى البحرية وتيانتسن وشنغهاى وكانتون والتى تعد الان من المدن الصناعية الهامة • أما المدن الداخلية فقد شهدت تطورا صناعيا أيضا فى سنوات الحرب حيث نقل الصينيون المصانع اليها لمحمايتها من الغرو الليابانى الذى سيطر على النطاق الساحلى ولم تغير الثورة الشيوعية من توطن الصناعة بالصين ولكن ساعدت على تطويرها وتقدمها بخطوات واسعة وخاصة زيادة الصناعات الثقيلة على حساب الصناعات الاستهلاكية ولذا بقيت معظم المناطق الصناعية بها ساحلية مستفيدة من النقل المائى الرخيص •

أما فى الهند ــ فتقوم الصناعة حيثما تتوفر مقوماتها خاصة الموارد الصناعية وتتركز فى المدن الرئيسية وحولها مثل صناعة الجوت فى كلكتا والمنسوجات فى كانبور ، وحول دلهى تتوطن صناعات مختلفة معتمدة على السوق المحلى والعمالة المدربة المتوفرة كذلك تتبعثر كثير من المدن الصناعية فى وادى نهر الجانج .

في نصف الكرة الجنوبي:

ليست الصناعة في أقطار نصف الكرة الجنوبي على درجة كبيرة من

التقدم كما هى الحال فى الاقطار الصناعية فى نسف المدرة الشمالى ولعد ذلك نتيجة لنقص الموارد المعدنية فى كثير من الدول الجنوبية وقلة عدد السكان بها من ناحية وكذلك بعدها عن أسواق غرب أوربا مما كان عائقا للتوسع الصناعى ومع ذلك لهان هذاك أمطارا فى نصف الكرة الجنوبى تسود بها صناعات متطورة •

وتعد شيلى والارجنتين والبراريل من دول امريكا الجنوبية التى تتطور بها الصناعة حاليا فهناك صناعات للحديد والصلب فى شيلى معتمدة على المخامات المتوفرة لديها وتعد سنتياجو العاصمة اهم المراكز الصناعية بها • أما الارجنتين فنتركز الصناعة بها مثل شبلى فى العاصمة بوينس ايرس أو بالقرب منها والتى تعد احدى المدن الكبرى فى عالم اليوم حيث تضم دى والمدن المجاورة لها دعدا من السكان يربو على ٥ مليون نسمة وتحاول أن تطور صناعاتها المقائمة بخاصة الحديد والصلب وصناعة السيارات وكذلك التوسع فى استغلال الثروة المعدنية وخاصة البترول والطاقة الكهرومائية •

أما البرازيل ذات الحجم الكبير من السكان والموارد فانها تنتج قدر ما تنتجه شيلى من الحديد اربع مرات ويأتى ذلك من مصنع فولتا ريدوندا Redonda Volta شمال ريو دى جانيرو و وهناك عدة مدن تتخصص فى الصناعة فى البرازيل مثل ساوباولو وبورتو الجر Porto Alegre وكقاءده عامة فان الصناعات القائمة هنا تعتمد فى معظمها على الانتاج الزراعى فى ظهير هذه المدن وعلى الفحم المتوفر قرب بورت الجر أما ساوباولو في خلهير هذه المدن وعلى الفحم المتوفر قرب بورت الجر أما ساوباولو فيتركز بها ثلث الصناعات فى البرازيل (فى الخمسينيات) ــ وتتنوع صناعاتها بدرجة كبيرة وتشمل المنسوجات والكيماويات والمناط ومنتجاته والصناعات المعدنية والمناعات المعدنية والمعدنية والمعدد والمعدنية والمعدد والمع

# الباب الساوس

### من الانشطة الوسيطة

الفصل السابع عشر : طرق النقل الرئيسية .

الفصل الثامن عشر : شبكات النقل والتطور الاقتصادى -

الفصل التاسع عشر : التجــارة الدولية •



## «لفعرل سابع عن شر طرق النقسل الرئيسية

النقل من العمليات الهامة المتممة للانتاج الاقتصادى حيث يقوم عليه التبادل وتتوقف كمية الانتاج ، ويقرب الجهات البعيدة ويعمل على استغلال موارد الثروة على أحسن وجه ، ولذا غان مدنية دول العالم وتقدمها تقاس بما وصلت اليه وسائل النقل من تطور وانتشار ودقة النظم التي تسير عليها ذلك لانها كالشرايين في جسم الانسان التي تصل أطرافه المختلفة وتحمل اليها الحياة •

وتبدو اهمية النقل اذا تصورنا اضطرابه وتوقف حركته حيث يبدو العالم وقد انقطعت أواصره وتباعدت دوله وتوقفت حركة التجارة والمتبادل العالمي ولذلك كله فان سهولة النقل والواصلات حاصة في العصر الحديث حقد جعلت العالم يبدو كشبكة مرتبطة المصالح والمنافع،

ودارق النقل والمتجارة تعبيران مرتبطان ببعضهما ارتباطا وثيقا فى الدراسات الجغرافية ، ذلك أن طرق النقل التي نعيفها اليوم قد تطورت على امتداد مراحل خدمتها للنشاط التجاري بحسفة رئيسية والرغبة فى تقدير المسافات باختصار الزمن اللازم لقطعها ، ولذا فان النقل يرتبط بمراحل النمو الاقتصادي لدى الشعوب المختلفة ، ففي الشعوب البدائية التي تعيش في بيئات صعبة وينتجون ما هو ضروري تكون حركتهم محلية وطرق اتصالهم بالمجتمعات المجاورة قليلة وبالعكس فان هناك أقاليم غنية في بيئات ملائمة يتميز سكانها بتقدم أساليب استغلالهم لبيئاتهم مثل الاقاليم المعتدلة في أوراسيا وأمريكا الشمالية واقليم البحر المتوسط ويزداد اتصال هذه المجتمعات بعضها ببعض تبادلا للفائض لديهم بما

يحتاجونه من المجتمعات الآخرى ويعتمد ذلك التبادل على مهولة النقل وتطوره وانتشار المواصلات وتنوعها وزيادة سرعتها • ويتعدى دور النقل السلع التجارية والاشخاص ، ليشمل نقال الاغكار والمعرفة من جهة لأخرى •

والنقل عامل رئيسى من عوامل تعمير واستيطان الاراضى الجديدة حيث تعتمد عليه الحكومات فى ذلك بتمهيد الطرق البرية ومد السكل المحديدية ولعل فى العالم الجديد وسيبريا دليلا على ذلك حيث كانت طرق النقل التى تسبق المعران فى معظم الاتجاهات : بن ان نامو المرائز العمرانية يعتمد أول ما يعتمد على طرق النقل واتجاه معاورها و وكما أن النقل أصبح أمرا لازما للمياة المدنية الحديثة غانه يعد جزء لا يتجزأ من التجارة و أى نقال السلع والمنتجات بين أماكن الانتاج ومناطق الاستهلاك ومهما بلغت العوامل التى تساعد على قيام التجارة وتقدمها مثل توفسر الموارد والمظروف الملائمة طبيعيا لملائتاج وتوفسر المستوى التكنولوجي لاستغلالها ، فلا يمكن أن نقوم التجارة دون وجود وسائل النقل المسرة و

وقد أصبح كثير من وسائل النفل هتيسرا لدرجة تجعلنا نتغاضى عن رؤوس الاموال النسخمة التى أنفقت فى انشائها ، ذلك لان ثبق داريق برى أو اقامة خط حديدى بستدعى جهدا وعملا كبيرين ورؤه س أموال ضخمة ، ومن الملاحظ آنه كلما زادت الحاجة الى التخصص فى العمل باطراد النمو فى السوق المستهلكة معليا وخارجيا غن انتشار الواصلات وتيسيرها فى هذه المالة بساعد على هذا النمو وبالدالى على التخصص مما ينعكس على تطور التجارة وتقدمها فى هناطق المالم المختلفة ، لذلك فان الشعوب التى شهدت تقدما فى وسائل النقل المختلفة مثل السيارات والمطارات والمسفن وغسيرها ، قد وهنانا الطبيعة مميزات متعددة تساعدها على التقدم التجارى المعتمد على رسائل النقل المتلورة وتعددة تساعدها على التقدم التجارى المعتمد على رسائل النقل المتطورة وتعددة تساعدها على التقدم التجارى المعتمد على رسائل النقل المتطورة و

وعلى ذلك فان الوظيفة الرئيسية للنقل تبدو في أهميته في تحقيق

الاستفادة الكاملة من وظيفة المكان ، أى أن النقل يهدف الى خلق المنفعة المحانية Transpost aims at Creating Utility of place ذلك المحانية تحصل الخانية المخاص الكاني أمرا مستحيالا ، بل وتصبح العضارة المعاصرة التي نعرفها اليوم مستحيلة كذلك ، فبدونه تبقى المجتمعات منعزلة معتمدة على مواردها المحلية نقط ، ولذا فسان دوره ألم المدينة ببدو من دراسة تطورها التاريخي في الماضي والحاضر ، فكان النقل المائي في أبسط صوره وسيلة الاتصال الرئيسية بين أجزاء العالم القديم واعتمدت عليه كل المضارات القديمة كما في حوض البحر المتوسط مثلا ، كما أن غزو اليابس في العصر المديث اعتمد على السكك المديدية خاصة في القرن التاسع عشر وذلك لان النقل بواسطتها وبقدرتها على حمل البنائع الضمة جعل من المتيسر الوصول الى داخل القارات ، حمل البنائع المقارية الكبيرة في الظهور وخاصة في القرن العشرين وباكتشاف الموارد القارية واستغلالها معتمدة على النقل بالسكك المديدية ، فقد أصبحت التجارة عالمية وبدق وارتبط بها تزايد سكاني عالى وكذا أصبح من المكن انشاء صناعات جديدة ،

ريمكن اعتبار السيارة والطائرة مرحلة نهائية من مراحل النقل فى المالم وتعد الوسيلة الاولى وسيلة مرنة للنقل فى المسافات المتوسطة بينما الاخيرة لحركة النقل فى المسافات البعيدة وبسرعة كبيرة •

وترجع الاهمية الاقتصادية للمكان الي ثلاث حقائق رئيسية هي :

- ١ . التوزيع غير المتساوى للموارد الاقتصادية ٠
  - ٢ ـ التوزيع غير المتساوى للسكان ٠
- ٣ \_ التطور غير المتساوى للمعرفة بين السكان فى كيفية الاستفادة من الموارد المادية ٠

ويختلف دور العوامل المطلوبة لانتاج سلعة معينة ، كما يختلف الطلب تماما على تلك السلعة من مكان لآخر ، ومن وجهة النظر المثالية فاز كل منطقة ينبغى أن تنتج أحسن ما يمكنها انتاجه فى ضوء المقائق السابق ذكرها ، ويعد ذلك ببساطة قانون التكاليف المقارنه Law of Comparative

Costs حيث أن التجارة بين منطقتين لا تتعلىور الا اذا كانت هناك فوارق في أسعار الدلع بين كال المنطقتين تكفى لتغطية تكلفة النقل بينهما. كذلك مان الفروق الاقليمية في مستويات الاجور وغير ذلك مثل مستوى المهارة تلعب دورا هي الاخرى ، وتتطلب التجارة حينئذ:

- ١ توغر السلم ذاتها ٠
- ٣ ــ معرفة دقيقة وواسعة لاسعار هذه السلم
  - ٣ \_ وسائل النقل .

ومن المعروف أن التقدم فى وسائل النقل يعد من العوامل المساعدة على خفض أسعار السلع وذلك عن طريق خفض تكاليف الانتاج ومن هنا برزت أهمية النقل كعنصر من عناصر التوطن الصناعي Industrial Location ونعنى به اختيار مواقع الامائن الملائمة اغتصاديا لقيام صناعة ماحسب توفر المواد الخام الملازمة وتكاليف نقلها الى مقان قيام الصناعة ، ثم تكلفة نقل السلع بعد انتاجها الى الاسواق .

وف التخطيط الصناعي يعد النقدل عاملا ها مما لاختيدار المواقع الملائمة للمناطق الصناعية ذلك أنه لابد من توفر شبكة نقل جيدة لخدمتها، وعادة ما تتوطن الصناعة بالقرب من السكك المديدية أو الملوق المرسوفة أو الموانى، أو الانهار الملاحية ، وذلك لأهمية هذه الطرق في نقل الخامات، والسلح والعمال وفي سهولة الاتصال بالشرايين البحرية الرئيسية ،

ويكون التوطن الصناعي في المعالب في مفترق طرق النقل البرى نظرا التشعب الشبكة منها التي جهات مختلفة الأمر الذي يسهل نقل خامات الصناعة وه نتجاتها وعمالها • ولا يقتصر أثر الطرق البرية في توطين الصناعة على الطرق الموجودة فقط بل يتعداه ليشمل الطرق المقترحة ايضا فقد تصبح قطعة الارض المختارة لتوطين صناعة ما غير مناسبة لها اذا كانت الطرق المقترحة لنفس المنطقة ستمسر بعيدا عنها ولا يسهل الاتصال بها •

وقد أدى تقدم انشاء الطرق البرية فى معظم الدول الى تقليل اعتماد الصناعات الخفيفة من النقل على السكك المديدية والسفن • ولذلك فان انشاء شبكة من المارق سواء البرية أو المديدية يجب أن يسبق التوطن الصناعى فى منطقة ما اذا ما أريد له النجاح •

#### أولا: طرق النقل البحرى:

يسجم النقل البحرى بالنصيب الاكبر في حركة التجارة العالمية وقد تزايد حجم الاسطول التجارى الدولى بدرجة كبيرة فيما بعد الحرب العالمية الثانية ، وتنافست الدول الصدناعية في تطوير وسائل النقل البحرى ، بزيادة أحجام السفن الى الحد الاقتصادى الملائم ، وتزويدها بالمعددات التقنية المتعلورة وارتبط بذلك تزايد تصنيع السفن المختلفة خاصة في الدول الرئيسية في هذا المجال وهي اليابان والسويد والولايات المتحدة والمانيا الفيدرالية وأسبانيا وبريطانيا ، وهذه الدول الست قامت بتصنيع سفن حمواتها ١٧ مليون طن أي ما يعادل ٧١٪ من جملة حمولة السفن التي صنعت في سنة ١٩٧٧ ، وتبين الارتمام التالية تطور حجم الاسطول التجارى العالمي ،

الحمولة الكلية (مليون طن)(١)	السنة
1	1900
777	1944
4 \$ 9	1944

وبالرغم من أن هناك ٥٠ دولة من دول العالم تملك سفنا محيطية وسفنا آلية (بموتور) أخرى الا أن قارة أوربا تحظى بحوالى نصف الحمولة الكلية العالمية ، وأبرز الدول الاوربية في هذا المجال هي على

<sup>(</sup>۱) لا يشمل هذا الرقم السفن التي تعمل في المياه الداخلية كالبحيرات والجارى المائية الداخلية وبعض انواع السفن الاخرى مثل العبارات والمحات الجايد وسفن الكابلات والمحفن المساحية والسفن التجارية التي تاكنا القوات المداحة وذلك حسب بيانات سنة ١٩٦٠ .

الترتيب: المملكة المتحدة واليونان ، النرويج وف نسا وايطاليا والمانيا الغربية والسويد وأسبانيا والدنمرك وهولندا ، وهذه الدول العشر تملك ٧٨٪ من الحمولة المكلية للسفن فى أوربا بل ان الثلاث دول الاولى تملك ٣٠٪ منها ، ومعظم هذه الدول لها هاض عريق فى مجال النقسل البحرى وتستورد كميات كبيرة من المواد المخام الصناعية والمواد الغذائية والبترول وتحدر كميات كبيرة من المنتجات المصناعة وشبه المحددة ،

وتملك ليبيريا ٢٤٪ من الحمولة الكلية للسفن البحرية فى العالم خما تملك بنما ٥٪ منها وان كان معظم سفن هاتين الدولتين تملكه شركات أمريكية تسجل سفنها فى بنما تخلصا من الضرائب الامريكية المرتفعة ٠

ومن الدول الاخرى الهامة في الحمولة المكلية المسجلة بها عليابان بنسبة تصل الى ١٠٪ من الجملة العالمية ثم الاتحاد السوفيتي بنسبة صرحة من الجملة العالمية وينبغي أن يكون واضحا أن تسجيل السفن في لمبيريا أو في اليونان أو بنما أو غيرها من الدول الاخرى لايتمشي مع حركة نقل البضائع والرخاب من هذه الدول ذلك لانها تسمح لاحسطاب السفن الاجانب بتسجيل سفنهم بها وذلك كي يستفيدوا من اعفاءات ضريبية معينة تتمثل في رسوم التسجيل المنخفضة والمضرائب التي تدفعه نظير حمل أعلام هذه الدول الا أن أهم ميزة هي رخص أجور الايدي العاملة وتكون السفن التي تحمل أعلام دول أخرى Plags of Convenience نحو ثلث الحمولة الكلية للعالم وهي نسبة تفوق النسبة المسجلة في الولايات المتحدة أو الماكة المتحدة ، وهما في مقدمة دول العالم في هذا الصدد و

وتملك معظم الدول المنتحة للبترول ناقسلات مسجلة تحت اعلامها ولكن المجمولة المسجلة لا تتمشى مع انتاجها من المبترول وذلك لانها ترتبط بأسواق النقل الأخرى وبالشركات العاملة فى انتاج المبترول وتسويقه ،

Jones, Ibid. P. 725 (A)

وفى أوريا تأتى المملكة المتحدة والنرويج وفرنسا رايط اليا واليونان وهولندا فى المقدمة حيث تملك ٥٠٪ من جملة حمدولة ناقلات البترول المسجلة فى العالم رلا تنتج أوربا الا كمية قليله من البترول ولكنها سوق هام له حيث يكرر جزء كبير مى البترول المخدام المنقول اليها وبالرغم من مركز الولايات المتحدة فى انتاج البيرول ومن أن كل شركاتها البترولية تعمل فى المعالم غير الشيوعي ، الا أنها لا تملك الا ٣٪ فقط من جملة ناقلات البترول العالمية المسجلة وتأتى ليبييا بنسبة تقترب من جملة ناقلات المناقلات فى المعالمة فى المركز الاول وقبل المملكة المتحدة أما اليابان فتحظى بنسبة ١٠٪ فقط للوغاء بمتطلباتها المحلية من البترول أما الاتحاد السوفيتي فيملك ٢٪ وبالرغم من انتاجه الكبير من البترول واستهلاكه منه الا أنه يعمد على نقله بالانابيب ، أما النرويج فتملك واستهلاكه منه الا أنه يعمد على نقله بالانابيب ، أما النرويج فتملك واستهلاكه منه الا أنه يعمد على نقله بالانابيب ، أما النرويج فتملك واستهلاكه منه الا أنه يعمد على نقله بالانابيب ، أما النرويج فتملك واستهلاكه منه الا أنه يعمد على نقله بالانابيب ، أما النرويج فتملك واستهلاكه منه الا أنه يعمد على نقله بالانابيب ، أما النرويج فتملك واستهلاكه منه الا أنه يعمد على نقله بالانابيب ، أما النرويج فتملك واستهلاكه منه الا أنه يعمد على نقله بالانابيب ، أما النرويج فتملك والميها المونان بنسبة ٥٪ ،

وقد تزايدت الحمولة الكلية المسجلة للاساطيل المتجارية فى العسالم منذ المجرب العالمية الثانية وخاصة ناهلات البترول Tankers وسفن البضائع وذلك بالرغم من أن عددا كبيرا عن السفن يتحسول الى خردة ويستغنى عنه كل عام • ومن السمات الهامة فيما بعدد الحرب العالمية الثانية أيضا تزايد الحمولة المسجلة للدول الصغرى التى حصلت على استتلالها بعد الحرب أو الدول الصغرى المتديمة الاخرى •

وتمثل ناقلات البنرول نحو ٢٠٪ من جملة الحمولة الكلية للاسطول التجارى العالمي سنة ١٩٧٧ ، وقد بلغ عدد الناقلات التي تعمل في نقل البترول ٢٠٠٣ في تلك السنة ، جملة حمولتها ٢٨٨ مليون طن ، ورغم أن عدد السفن التي توقفت عن العمل لانتهاء عمرها الافتراضي قد بلغ حتى منتصف ١٩٧٨ ـ ٣٩٣ سفينة حمولتها نحو ٥٠ مليون طن الا أن السفن الجديدة التي تحل محلها تكون أكثر تقدما وأكبر حمولة ، مما يزيد من حمولة الاسطول التجارى العالمي ، ومن بين الناقلات الجديدة التي نزلت الي البيار سنة ١٩٧٧ والتي بلغ عددها ٣٤ ناقلة جديدة من بين هذه اللي فن الجديدة من بين هذه اللي فن الجديدة ٣٤ ناقلة عملاقة من بينها ثلاث التلات تزيد حمولة كل

منها على نصف مليون دان ، وقد أدى استمرار وجود فائض فى الناقلات اللي تناقص الطلب على بناء ناقلات دديدة ، وقد بدأت ترسانات المسفن فى بناء ناقلات مزدوجة (تعمل فى نفل البترول والبضائع) ، وبالاضافة اللي ذلك بلغ عدد ناقلات المفاز الدلبيعي المسال ١٤ ناقلة نزيد حمولة نف منها على ٢٥ الله متر مكعب واجمالي حمولتها ٤٨ مليون متر مكعب ،

#### طرق النقل المحيطية Ocean Transportation Routes

بالرغم من أن المسلمات المانية للمحيطات تسمح للسفن بان تأخذ مسارات مختلفة لا حصر لها ، الا أن معظم سفن الاساطيل التجارية تتبع طرقا محددة ومعرونة تماما ، وهي تتبع بصفة عامة طريق الدائرة العظمي Great circle route وهو أقسر مسافة بين نقطتين(١) ، وتنحرف المسفن عن هذا الطريق بطبيعة المال ، لتتجنب عوائق الملاحة مثل الجزر والجبال الجليدية الطافية وغيرها أو عندما تكون مرتبطة بموان تجعل من المضروري أن تنحرف عن هذا الطريق ،

ويمكن تحديد طرق النقال المعطى في العالم في تسعة خطوط رئيسية على النحو النالي :

#### ١ ـ واريق المديد الاعلاس الشمالي:

يعد هذا الطريق اعظم ملرق النقل المحيطى فى العالم ، وتمتد فروعه الغربية من امريكا الوسلى عتى خليج هدسن وفروعه الشرقية من البحر المتوسط حتى شمال المكنديناوه رشمال غرب روسيا • وتتبع السفن العابرة طريق الدائرة العظمى فى شمال المحيط الاطلسى بما يجعلها تقترب من الموانى الامريكية وتربطها بالموانى الغارب أوربية ولكن

<sup>(</sup>۱) وطريق الداترة العنائي هو الذي يتفق مع أن دائرة من الدوائر التي تحيط بالكرة الارذية وتقديوا التي قسمين متساوين كما تفعل دائرة الحدال الاستراء مثلا أو بعبارة أن ري هي الدوائر التي تحييل بأدرة الارضية وبنفق مركزها مع مركز الكرة، ومعنى هذا أن دوائر العرض، فيما عدا دائرة خط الاستواء، لا تعتبر دوائئر عظمى، بينما تعد خدلوط الطول جميعا أنصاف دوائر عظمى .

أحيانا تجبر الظروف الطبيعية السفن أن تجعل مسارها جنوب الدائرة العظمى الحقيقية وذلك للضباب النانج عن التقاء تيار لمبرادور بتيار الخليج الدافء ، لموجود جبال الجليد الطافية في بعض شهور السنة والتي يدفعها تيار لبرادور نحو الجنوب ، ونظرا لهذه الظروف الطبيعية تأخذ السفن مسارات في الصيف التي الشمال من مساراتها في الشناء بسبب العواصف والانواء في الفصل الاخير ،

وتقع على ساحلى المحياط الاطلسي الشمالي موان عديدة وكبيرة الاهمية حيث تخدم هذا الطريق أكثر من خمسي ( أي ) الموانيء الكبرى في العالم والتي يبلغ عددها ٥٠ ميناء واهمها ميناء نيويورك وغيلادلفيا وبلتيمور وبوسطن ومونتريال في أمريكا الشمالية ، ولندن وليفريول وساوثهامبتون والمهافر وهمبورج وروتردام وانفرس في غسرب أوربا ، وساوثهامبتون والمهافر وهمبورج وروتردام هو أكبر موانيء العالم حيث سنويا على الاقل ، بل ان ميناء روتردام هو أكبر موانيء العالم حيث يتعامل سنويا في نحو ٨٨٨ مليون طن (جدول رقم ٢١) ، ومعظم هذه الموانيء تتميز بالمرافىء العميقة المحمية الواسعة والامكانيات المتطورة المديثة ، كذلك لهان مواني هذا المطريق خالية من حدوث الجليد باستثناء موانيء خايج هدسن وسانت لورنس والبحر البلطي وان كانت كثير من الموانيء تعاني من حدوث الضباب مما يؤثر على حركة الملاحة بها وساعد على اهمية هذه الموانيء ، غني ظهيرها ووجود شبكات نقل كثيفة تصلها على اهمية هذه الموانيء ، غني ظهيرها ووجود شبكات نقل كثيفة تصلها على اهمية هذه الموانيء ، غني ظهيرها ووجود شبكات نقل كثيفة تصلها بهذا المذلهبر وخاصة طرق النقل البرى والنهرى .

وتملك الدول الواقعة على سواحل المحيط الاطلسى الشمالي ٢٦٪ من حمولة السفن الكلية المسجلة في العالم وكذلك أكبر شركات التأمين. على السفن وأعظم شركات صناعة السفن في العالم +

ويربط طريق الاطلسى الشمالى أقاليم تتميز بكثافة السكان وارتفاع مستواهم وتقدمهم التكنولوجي الكبير بل انها أكثر دول العالم تقدما ، ولمذا تنتل السفن في هذا الطريق من البضائع والافراد أكثر مما ينقل

بواسطة أى طريق محيالى آخر وتتكون البضائع المنقولة عن مجموعة ضخمة من المنتجات المصنعة وشبه المسنعة وكذاك المواد الاولية والغذائية •

٣ - طريق غرب اوربا ، اابحر المتوسط ، المحيط الهندى :

وهى ثانى الطرق الملاحية المامة ريمتد من غرب أوربا عبر البحر المتوسط وقناة السويس والبحر ر الاحمر والمحبط المنسدى حتى شرق افريقيا وجنوبى آديا وشرقها واستراليا ونيوزيلند وليس هناك طريق في أهمية مثل ذلك الدلريق الذي يضدم مجموعة كبية من الشعوب المضلفة وأنماط الاقتصاد المتباينة عوي بعل بين طرفي هذا الدلريق قناة الدويس وهى حلقة هامة فيه وتقع عليه موان عديثة كثيرة بما فيها سنغافورت وهى أحد موانىء المستود عات المكيسية في العالم Entrepots وتتميز هدف الموسىء باهداداتها المبترولية المترخرة في منداخة المخليج العربى والمرسود وجزر الهند الشرقية وفي غرب البحر المتودع وذلك في الوقت الدى تحصل فيه اليابان والهند رالنائين واستراليا ونيوزيلند على كثير من احتياجاتها المبترولية من جنوب غرب آسيا واندرنيسيا و

وتتكون حركة الملاحة في هذا الطريق من مجموعة كبيرة من البخسائح معظمها ذات احجام صخاصة ، ويمكن تقسيمها الى خمس مجمسوعات رئيسية :

١ ـ نقل الرئاب والبريد والسلح مثل الصوف والذهب وغيرها ف التجاه الغرب فيها بين غرب أوربا واستراليا ونيوزيلند ، وتحمل هذه السلم عابرات محيداية بدغة رئيسية وطريق السويس أقصر بندو ١٠٠٠ ميل عن طريق راس الرجاء المسالح ولئنها تتحمل دغم رسوم المرور ف قناة السويس ، بينها تمثل المنتجات الصناعية بكميسات ضخمة معظم حمولة المسفن المتجهة شرقا ٠

٢ ــ التجارة بين جنوب شرق آسيا وغرب أوربا وهى تجارة قديمة للغاية وساعد على تطورها فتح تناة السويس سنة ١٨٦٩ ، ذلك لان

الطريق بين لندن وبمباى فى الهند يكون عبر قناة السويس أقصر بنحو دول عرب أوربا وربا عن طريق رأس الرجاء المسالح ، وتصدر دول غرب أوربا مجموعة كبيرة من السلع الصناعية الى دول تلك المنطقة الواسعة الى الشرق من السويس والتى تصدر لاوربا بدورها المواد الخام المغذائية .

٣ ـ المتجارة من اليابان عبر هذا الطريق وتتميز بالمنتجات الصناعية والمنسوجات الوطنية والخيوط الصاعية والحرير الخام والآلات الكهربائية والسيارات والشاى •

٤ ــ القسم المرابع هو تجارة جنوب وجنوب شرق آسيا عبر البحر المتوسط وغرب جبل طارق نحو شرق الولايات المتحدة ، وبالرغم من أن افتتاح قناة بنما في سنة ١٩١٤ أدى الى تقصير الطريق بين اليابان ونيويورك فان معظم البضائع مازالت تأتى عن هذا الطريق عبر البحر المتوسط •

ه ـ نتيجة استمرار المتنمية فى دول شرق المريقيا لهان ذلك الجزء من هذا الطريق الملاحى بين شرق المريقيا وأوربا تتزايد أهميته وتصدر هذه المنطقة كميات كبيرة من البن والسيسل والطباق والجلود والبذور الزيتية والمعادن الى أوربا والولايات المتحدة ٠

#### ٣ - طريق راس الرجاء الصالح:

ويربط هذا الطريق استراليا ونيوزيلند واندونيسيا والخليج العربى بغرب أوربا الى جزر كيب فرد Cape Verds أولا ثم تتبع طريق الدائرة العظمى نحو رأس الرجاء الصالح ، ومن هناك تتبع السفن المتجهة الى اندونيسيا طريق الدائرة العظمى ولكن الطريق من كيب تاون الى استراليا ونيوزيلند يكون الى الشمال من الدائرة العظمى وذلك بسبب الشاج والعواصف و وتتكون معظم البضائع الوافدة من استراليا ونيوزيلند من المواد العذائية والمواد الخام ، وتحمل السفن العائدة البضائع الصناعية المتنوعة ، ومعظم السفن العاملة على هذا الطريق من سفن البضائع

العابرة Cargo Liners وسفن الثلاجات ، ويعد هذا الطريق أرخص من طريق قناة السويس •

جدول رقم (۲۱) حجم التجارة في أكبر موانىء العالم سنة ١٩٧٦ (١) ( مليون طن )

حجم التجارة ( الصادرات والعردات )	المبيناء
۱ر۲۸۸	۱ ـ روتردام (هولندا)
۰ر۱۳۸	۲ ۔ کوبی (الیابان)
۵۲۷ عر	۲ نیویورك
172,1	٤ ــ شيبا (الميابان)
٧,٨٨١	ه ـ نیواورلینز
۸ر۱۱۳	٦ ـ يوكوهاما
۰ ر ۹۹	۷ ـ ناحویا
۸٦,٠	۸ ـ كيتاشيرشو (اليابان)
۳ر ۸۱	۹ ـ خاواساذی (الیابان)
۰ر۷۸	- ١ - هوستون (الولايات المتحدة)
۸ر۸۷	۱۱ اوزاکا
۱ر۳۳	۱۲ ـ انفرس (بلجيكا)
۱ر۶۳	۱۳ سنفافوره
٠رهه	ا ۱۶ ـــ ۱۰ وکیو
ەر ۲ ە	۱۵ همبورج
۰ر۱ه	١٦ ــ لنسيدن
٥٠٫٥	۱۸ جنوه
۰۰٫۰۰	۱۸ ــ فيلادليفيا

ويعد الطريق الموصل بين غرب أوربا وشرق آمريكا الشمالية ( من سانت لورنس الى موانىء تكساس) وموانىء غدرب وجنوب وشرق افريقيا والخليج العربى أكثر أهمية من المليق السابق (من استراليا الى غرب أوربا) ، وتتمثل حركة الملاحة من الخليج العربى فى ناقدلات

<sup>(</sup>۱) المصدر:

Beaujeu-Garnier, J. Et Al : Images Economiques du Monde, 1978-32 année, pp. 97-111.

البترول بصفة رئيسية ، ويصل وزن بعضها الى ٢٥٠، ٢٥٠ طن وتحمل البترول الخام الى غارب أوربا والولايات المتحدة ، وتصدر جنوب أفرقيا الله أوربا الماس والنحاس والرصاص وغير ذلك من المعادن الاخرى ، وكذلك الملحوم والصوف والموهير والجلود والذرة والسكر ، بينما تصدر الهريقيا القدلن والبن والطباق والحبوب الزيتية الى أوربا ، كما تصدر الى الولايات المتحدة النحاس والكروم والرصاص ومعادن أخرى ، والبن والجاود ، أما غرب الهريقيا فترسل الى كل من أوربا والولايات المتحدة خام المديد والمنجنيز والنحاس والصمغ والكاكاو والبن والاخشاب ، كذلك فان غرب أوربا والولايات المتحدة تصدران الى الاقاليم الافريقية مجموعة ضخمة من المنتجات الصناعية ، مثل آلات التعدين والانشاء والمصانع والآلات الزراعية ومعدات النقل والكيماويات التجارة المباحلية بين الاقطار الافريقية فقليلة المغاية .

#### ٤ ... داريق المحيط الاطلسي ، امريكا الجنوبية ، الساحل الشرقي :

وينقسم هذا الداريق من شمال شرق البرازيل الى فرعين رئيسيين: أحدهما الى أوربا والاخر الى موانى السحاحل الشرقى (بما فيها موانى خليج المكسيك) للولايات المتحدة وكندا ، وتتبع السفن القادمة من أوربا طريق الدائرة العظمى فيما بعد ماديرا Medeira وجزر كيب فرد Cape Vord Islands الى شمال شرق البرازيل ونظرا لان أمريكا الجنوبية تقع فى معظمها شرق نيويورك فان السفن المتجهة من موانى الساحل الشرقى فى أمريكا الشمالية تتبع خطا مباشرا الى شمال شرق البرازيل ، وتحمل السفن على فرع من هذا المطريق البترول الخام وبعض منتجات تكريره من فنزويلا والجزر الهولندية فى الكاريبي الى البرازيل وارجواى والارجنتين كما ينقل فرع من غرب أمريكا الشمالية عبر قناة بنما الى هذه الاقطار لب الخشب المحسل النقى والكيماويات الصناعية ،

وغيما بين شرق المولايات المتحدة وشرق أمريكا الجنوبية تسير سفن

نقل بضائع وركاب معا حسب جداول منتظمة وهى تحمل نسبة كبيرة من البضائع المنقولة ولكن سفن البضائع المنتظمة وحاملات الخام تعد هامة في المنقل المتجارى على هذا الطريق •

ويتميز الجزء الاوربى من هذا الطريق بقلة نقل الركاب ولذا يتميز بحركة كثيفة من ناقلات البضائع المنتظمة والسفن والثلاجات Freighters التى تحمل سلعا ذات آحجام خسخمة منخفضة الثمن مثل القمتح والذرة والحدوف والجلود واللحوم والزيوت النباتية والدهون ومواد الدباغة والقطن الخام والسكر والطباق وخام الحديد ومعدادن اخرى ، وتحمل السفن العائدة من آوربا الآلات والمعددات الصناعية والحديد والحسلب ومعدات السكل الحسديدية والسيارات والجرارات الزراعية والكيماويات وكتيرا من المنتجات الصناعية الاخرى ،

وعلى الطريق فيما بين بتاجونيا الجنوبية ومحسب الامازون تزداد حركة الملاحة الساحلية ذلك لنقل البترول من بتاجونيا الى بيونس ايرس والمقمح والدقيق والفاكهة والخمور من وسط الارجنتين الى شرق البرازيل والاختاب والموز والمبن وخام الحديد من البرازيل الى الارجنتين وبالاضافة الى ذلك فان الملاحة الساحلية كثيفة بين المناطق الساحلية للبرازيل والمبرازيل والمبرازيل

وقد قلت أهمية طريق كيب هورن Cape Horn ومضيق ماجلان قلة كبيرة بعد فتح قناة بنما سنة ١٩١٤ وبعد التعلور النبير فى وسائل النقل البحرى ، فالطريق بين ليفربول عبر قناة بنما يجنب السفن الدوران حول أمريكا الجنوبية وتفادى العواصف والاعاصير فى المنطقة الواقعة بين بونتا اريناس Punta Arenas و فلباريزو Valparaiseo و ذلك لان المحيط فى هذه المنطقة يعد من أكثر مناطق العالم عواصف و خطورة ،

كذلك فان الطريق من نيويورك الى فلباريزو وعبر قناة بنما يعد نصف الطريق الموصل بينهما في حالة استخدام منسيق ماجلان ، ومع ذلك

فان بعض سفن الشحن التى تحمل لب الخشب وورق طبع الصحف والنحاس النقى والكيماويات الصناعية والاخشاب من غسرب أمريكا الشمالية تمسر عبر مضيق ماجلان وتفسرغ حمولتها فى بيونس ايرس ومنتفيديو والموانىء البرازيلية ، وكذلك الحال بالنسبة لعدد قليل من سفن الشحن من أوربا وشيلى والارجنتين وبيرو حيث تستخدم مضيق ماجلان ،

#### ٥ - طريق غرب امريكا الجنوبية - امريكا الشمالية اوربا:

يعد الطريق بين غرب أمريكا الجنوبية والساهل الشرقى لامريكا الشمالية باستخدام قناة بنما طريقا مباشرا من الجنوب للشمال ، وقد ساعد فتح قناة بنما على تنمية أوجه النشاط الاقتصادى للانتاج الزراعى والمغابى والمعدنى فى غرب أمريكا الجنوبية ومن ثم قويت تجارته مع شرق الولايات المتحدة وأوربا ، وتستغرق السفن فى هذا الطريق وقتا يصل الى نصف الوقت الذى تستغرقه عن طريق مضيق ماجلان وقد أدى يصل الى تقليل نفقات النقل بالمرغم من رسوم عبور قناة بنما والوقت اللازم لذلك العبور ولم تساعد قناة بنما على تنظيم طرق التجارة لغرب أمريكا الجنوبية فقط بل أسهمت فى تطوير طرق التجارة بين المحيطين الاطلبي والهادى لامريكا الشمالية وتلك التى تربط بين أوربا وغسرب الامريكتين وبعض الطرق الملاحية مع آسيا واستراليا ونيوزيلند والمريقيا وتاعب قناة بنما دورا هاما في طرق الملاحة فى نصف الكرة الغربي مماثلا الدور الذى تلعبه قناة السويس بالنسبة لطرق الملاحة فى نصف الكرة المرقى ،

وتمثل حمولة البضائع من المحيط الهادى الى المحيط الاطلسى 33٪ من جملة الحمولة العابرة لقناة بنما ، ومصدر ٤٢٪ منها غرب أمريكا المجنوبية وحوالى ٤٠٪ فى غرب أمريكا الشمالية و ١١٪ فى آسيا (خاصة المفليين واليابان) و ٧٪ من الاوقيانوسية (حساصة نيوزيلند والجسزر البريطانية والفرنسية) ويستوعب الساحل الشرقى لامريكا الشمالية

٨٦٪ من البضائع المنقولة وأوربا ٣١٪ ويتقاسم ساحل شرق أمريكا الجنوبية الباقى بالتساوى •

وتتعامل موانيء الاطلسي في الولايات المتحدة في ٢٨٪ من تجارة غرب الامريكتين وموانيء خليج الكسيك بنسبة ٢٧٪ والموانيء الكندية الناقية .

وتستحوذ هولندا والمانيا الغربية والملكة المتحدة وبلجيكا وايطاليا وغرنسا مجتمعة على ٩٠٪ من حمولة البضائع المنقولة من غرب أمريكا الجنوبية الى أوربنا حيث تستفيد هذه الدول المناعية المتقدمة فائدة كبرى من المواد اللخام المصدرة اليها من غرب أمريكا الجنوبية ، كذلك فان هناك شركات أوربية ضخمة لها استثمارات كبيرة فى أقطار أمريكا الجنوبية وتتولى شركات الشحن التابعة لها نقل المنتجات من هذه الاقطار ٠

أما حمولة البضائع المنقولة من المحيط الاطلامي الى المحيط الهادى فتمثل ٥٠٪ من الحمولة المنقولة عبر هناة بنما • مصدر ٧٠٪ من هذه البضائع في موانيء شرق أمريكا الشمالية و ٢٠٣١٪ منشؤها في موانيء الساحال الشمالي والشرقي لامريكا الجنوبية و ٢٠٩٪ من الموانيء الاوربية و ٨٠٠٪ فقط من موانيء الهريقية وجنوب غرب آسيا •

وبالاضافة الى ذلك فان حوالى ثلث جملة البنمائع المنقولة من المحيط الاطلسى الى المحيط الهادى عبر قناة بنما يأتى من موانىء الولايات المتحدة و ٢٣٪ من موانىء خليج الكسيك و ١٨٪ من موانىء جزر الهند الغربية ، و ٢٠٪ من شرق كندا ، وتستحوز الملكة المتحدة وبلجيكا والمانيا الغربية وهولندا وفرنسا وايطاليا مجتمعة على معظم البضائع المتجهة من أوربا عبر قناة بنما من المحيط الاطلسى الى المحيط الهادى من فنزويلا (خاصة البترول ومنتجاته) وكولومبيا (البترول والبن) ، والمبرازيل (خاصة البن بكل الصادرات المنقولة من شرق أمريكا الجنوبية

الى غربها عبر قناة بنما) • ولا يكون غرب أمريكا الجنوبية سوى نسبة ٥ مربكا المتناة • ولا يكون غرب المناة •

#### ٦ - طريق ساحل أمريكا الشمالية الغربى:

بالرغم من أن هناك عوامل متعددة أثرت فى النمو الضخم للتجارة بين غرب أمريكا الشمالية وشرقها وبين غسرب أمريكا الشمالية وغربى أوربا ، الا أن أهم هذه العسوامل هو شق قناة بنما ، فالمسافة بين نيويورك وسان فرنسيسكو مثلا بواسطة المقناة أقصر من طريق مضيق ماجلان بمسافة ٥٨٧٠ ميلا ومن نيوأورليانز أقصر بنحو ٥٨٧٠ ميلا ومن ليفربول مونولولو أقصر بمسافة ٥٦٦٠ ليفربول ٥٦٦٥ ميلا ومن نيويورك المي هونولولو أقصر بمسافة ٥٦٦٠

ويمتد طريق ساحل أمريكا الشمالية الغربي من ألاسكا حتى بنما ، ويسهم هذا الطريق بحوالى ٤٠٪ من حمولة البضائم المنقولة عبر قناة بنما من المحيط الهادي التي المحيط الاطلسي ، كما يحصل على ٢٥٪ من الحمولة المنقولة في الاتجاه العكسي أي من المحيط الاطلسي التي المحيط الهادي .

وبالاضافة الى ذلك فان هذا الطريق يتميز بحركة ملاحية كبيرة بين قدااعاته الساحلية فيأتى الخشب ولب الخشب والاسماك والثروة المعدنية من ألاسكا وكولومبيا البريطانية الى باقى أجرزاء أمريكا الشمالية والاخشاب نحو المكسيك وأمريكا الوسطى والموز والزيوت النباتية نحو كولومبيا البريطانية والاسماك نحو كاليفورنيا لتعليبها أو تجميدها بينما يخرج من يابس القارة كميات كبيرة من المنتجات الصناعية نحو الساحل شمالا وجنوبا •

#### ٧ ... الطرق العابرة للمحيط الهادى:

كما سبق القول من قبل ، كان فتح قناة بنما عاملا هاما فى تنمية وتنشيط الطرق الملاحية فى المحيط الهادى ، فقد قللت من حركة الملاحة

على طريق مضيق ماجلان ، نيوزيلند في جنوب المحيط الهادى ، واليوم فان معظم التجارة ان لم يكن كلها ، بين شرق أمريكا الشمالية ونيوزيلندا واستراليا ، وبين غرب أوربا ونيوزيلندا وبين شمال أمريكا الجنويوك ونيوزيلندا تنقل عن لطريق نيوزيلندا ، بنما الدائرى ، وفيما بين نيويورك وسودنى يكون هذا الطريق أقصر بحوالى ٣٩٨٠ ميلا عن الطريق الاخرى وبين نيويورك ولنجتن بحوالى ٢٥٠٠ ميلا ، وبين لندن وولنجتن ١٥٦٠ ميلا ، وتتكون التجارة من تيوزيلندا على هذا الطريق من المنتجات الرعوية والزراعية مثل الصوف والزبد والجبن والجلود والرصاص والزنك ومعادن أخرى ، أما معظم البضائع المنقولة من شمال أمريكا الجنوبية عبر قناة السويس الى استراليا ونيوزيلندا فتتكون من البترول المصدر من فنزويلا وكولومبيا ، واجمالى التجارة المنقولة على هذا الطريق أقل بكثير عن تلك المنقولة على الطريق العابرة المموط الهادى الاخرى ، وتكون أقل من ٧٪ من الحركة المتجهة شرقا عبر قناة بنما و ٢٠٪ من تلك المتجهة غربا ،

وتعد هونولولو بؤرة تلتقى عندها عدة طرق عابرة للمحيط الهادى ، فهناك بعض السفن التى تبحر من بنما تتجه مباشرة الى هونولولو ومنها الى الفلبين واندونيسيا وهونج كونج ، أو مباشرة الى اليابان ، ولاتحصل هاواى الا على ١٪ من المحمولة المنقولة غربا عبر قناة بنما وتساهم بدحو ٢٠٠٪ من الحمولة المتجهة شرقا ، وتكون كل تجارة هاواى مع شرق الولايات المتحدة وتتجه معظم السفن من سان فرانسيسكى ولوس انجلوس الى هونولولو وعدد آخر منها الى يوكوهاما ومانيلا وموانى، شرق آسيا الاخرى ،

وهناك طريق عبر المحيط الهادى من سياتل Scattle وغانكوغر Vancouver عبر هونولولو الى مجموعات المجزر فى وسط المحيط الهادى والمى أوكلند وجنوب شرق استراليا •

ويعد طربيق شمال المحيط الهادي من الطرق الهامة في النقل البحري،

وتتبع السفن التي تبحر من سان فرنسيسكو أو سياتل طريق الدائرة العظمى الى يوكوهاما ومانيسلا ويتفرع الى هسونج كونج وسنغافورة وموانيء جنسوب آسيا ، ويعدد طريق الدائرة العظمى من سياتل الى يوكوهاما أقصر بنحو ١٥٥٠ ميلا عن الطريق المار بهونولولو و وبالرغم من أن السفن المتجهة من بنما الى يوكوهاما لا تستطيع أن تتبع طريق الدائرة العظمى ذاته ، فان الطريق من بنما الى جنوب كاليفورنيا ثم الدائرة العظمى بعد ذلك يكون أقصر بنحو ٢٠٠٠ ميلا عن ذلك الذى يمر بهونولولو ، وكثير من السفن على هذا الطريق بين بنما ويوكوهاما تتوقف عند الموانىء الرئيسية في الساهل الغربي الامريكي لتفسرغ أو تحمل عند الموانىء الرئيسية في الساهل الغربي الامريكي لتفسرغ أو تحمل البضائع وعلى العكس من طريق الاطلسي الشمالي فان طريق الباسفيكي الشمالي لا يواجه عوائق جبال الجليد الطافية ، ولكن العواصف الشتوية القاسية تجعل السفن تسلك طريقا جنوبيا عن طريقها المعتاد في الصيف

وتكون البضائع المنقولة بين غرب المولايات المتحدة وشرق وجنوب آسيا ٢٨٪ من تلك المنقولة بين موانى، شرق المولايات المتحدة وجنوب وشرق آسيا عبر قناة بنما وطرق المحيط الهادى الشمالى، وتشتمل حركة الملاحة الاخيرة على كميات متنوعة من البضائع • وتعد هذه التجارة أكبر منها بين غرب المولايات المتحدة وآسيا وذلك لان معظم المنتجات المصدرة يأتى من مناطق شرق جبال الروكى والمواد المستوردة تصنع وتستهلك فى الاقليم الصناعى شرق الولايات المتحدة •

كذلك فان حركة نقل البضائع بين الولايات المتحدة وجنوب شرق آسيا عبر قناة السويس أقل من ثلث الحسركة بينهما عبر قناة بنما ، وتوفر السفن المتجهة من نيويورك الى يوكوهاما عن طريق قناة بنما ، ٣٧٧٠ ميلا عن الطرق الاخرى • وتكون حركة نقل البضائع من شرق أمريكا الشمالية بواسطة قناة بنما وطرق المحيط الهادى الشمالي الى شرق وجنوب آسيا ٥٠٪ من الحركة المنقولة غربا عبر قناة بنما ، وتلك المنقولة من أوربا الى آسيا عبر نفس الطريق ٥٠٠٪ فقط ومن شمال وشرق أمريكا الجنوبية (معظمها من الحديد المخام والمبترول من

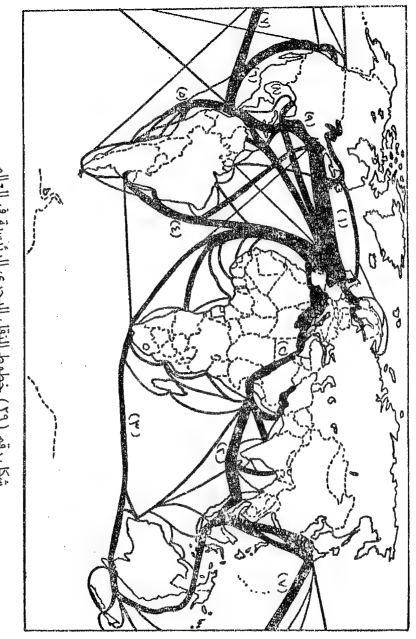
فنزويلا الى اليابان والبن من البرازيل) تكون حوالى ٧٪ • وتتجه معظم حمادرات أوربا الى شرق وجنوب آسيا ، عن طريق قناة السويس ورأس الرجاء الصالح ، ذلك لان كل الموانىء فى شرق آسيا الى الجنوب من فلاديفوستك تكون أقسرب الى موانىء غسرب أوربا باستخدام قناة السويس عن استخدام قناة بنما وقد أنشأت شركات النقال الاوربية صلات وتسهيلات كبيرة على طول طريق البحر المتوسط ، المحيط الهندى •

#### ٨ - ماريق البحر الكاريبي ، خليج المكسيك:

تعد كمية حمولة البضائع المنقولة بين موانى، الولايات المتحدة في خليج الكسيك والموانى، الاجنبية الاخرى داخل هذا الخليج والبحر الكاريبي وشرقا حتى سورينام أكبر من مثيلتها المنقولة من غرب أمريكا الشمالية الى جنوب وشرق آسيا ، وتعمل سفن كثير من شركات الملاحة بأكملها في هذه المنطقة ، بل ان بعض هذه الشركات وغيرها من شركات الملاحة التى تشغل سفنها فى منطقة خليج المكسيك ، البحر الكاريبي وخارجها تملك سفنا تحمل حمولة أكبر من ميناء لآخر داخل الخليج ، فعلى سبيل المثال هناك خط ملاحى من الخطوط الهولندية يسسير من أمستردام عبر جزر الازور الى سورينام وموانى، الساحل الشمالى من أمريكا الجنوبية وكولون وتعود من نفس الطريق كذلك فان هناك خطا بريطانيا تعمل سفنه من سوثهامبتون Southhumpton عبر الازور الى باربادوز وترنداد وموانى، الساحل الشمالى لامريكا الجنوبية وكنجستون ونيويورك ومونتريال ثم تعود من نفس الطريق .

٩ - طرق خليج المكسيك ، البحر الكاريبي ، ساحل أمريكا الشمالية الشرقي :

والحمولة الكلية المنقولة على هذه الطرق أكبر من مثيلتها على طرق خليج المكسيك الكاريبي فقط وبالرغم من أن السفن التي تستخدم قناة بنما وتلك التي تعمل بين الساحل الشرقي لامريكا الشمالية والساحل الشرقي لامريكا المجنوبية تخدم بعض موانىء منطقة الكاريبي ، فسان بعض شركات السفن والمهيئات الصناعية تستخدم هذه الطرق التجارية بعض شركات السفن والمهيئات الصناعية تستخدم هذه الطرق التجارية



شكل رقم (٢٩) خطوط النقل البحرى الرئيسية في العالم ( سمك الحط يتناسب مع كثافة الحركة )

فقط، وتشمل هذه السفن شاهنات البضائع وسفن نقل الركاب، ويعد الحديد الخام أهم البضائع المنقولة من فنزويلا الى الولايات المتحدة وكذلك السكر والمولاسي الصناعي والموز والبترول الخام والبوكسيت والبوتاس والاملاح والفوسفات والبن والكاكاو والفول والخضر الشتوية والمقطن ومنتجات الغابات المدارية والمنتوجات من بورتوريكو ، أما البضائع الرئيسية المتجهة جنوبا فتشمل المنتجات الصناعية والزيوت المحيوانية والدهون والقمح والدقيق والسيارات والكيماويات ولب الخشب والورق والآلات الكهربائية والصناعية الاخرى وكانت كوبا يوما ما من أهم دول هذا الطريق مع الولايات المتحدة ولكنها خرجت عنه منذ أوائل الستينات ،

#### ثانيا: النقل المائي الداخلي:

تقوم الطرق المائية الداخلية النقل من والى الموانىء المحيطية معظم أقطار العالم بوخليفتين هما: النقل من والى الموانىء المحيطية والمنقل بين مناحلق الانتاج الرئيسية داخل القارة أو الدولة • وتتكون الطرق المائية الداخلية من المجارى المائية الطبيعية والبحيرات والمقنوات الاصطناعية الداخلية من المجاري المائية اللاسطناعية made canals وتتراوح هذه الطرق من حيث العمق من عدة أقدام الى أكثر من ٤٥ قدما، وتنتشر انتشارا كبيرا وتزيد أهميتها في المناطق التي تقل فيها السكك الحديدية وطرق السيارات ، ولكن الاهمية النسبية لبعض الانهسار أو أجزاء منها تتفاوت من قسارة لاخرى في هذا الصدد ، فنهر الامازون وبارانا بارجواى الاعلى ومجددلينا وايراوادى والميكونج ووسحط وبارانا بارجواى الاعلى ومجدلينا وايراوادى والميكونج ووسحط والطرق البرية الاخرى .

وتتوزع الاقاليم التي يعظم فيها النقل المائي الداخلي في العالم في المناطق المتالية :

١ - شرق وسط أمريكا الشمالية ٠

۲ ــ قارة أوربا ابتداء من المملكة المتحدة اللى نهــر المهـتولا
 Cornith Canal في بولنــدا والدانوب الادنى وقنــاة كورنيث Vistula
 وهي تربط بحر ايجه بخليج كورنيث .

- ٣ \_ الاتحاد السوفيتي الاوربي ٠
  - ٤ ــ شرق الصين ٠

وتستغل الطرق المائية الداخلية فى كل المناطق التى توجد بها البضائع ذات المحجم الضخم والرخيصة مثل المفحم والبترول وخام المديد والبوكسيت والاحجار والرمال وكتل الاخشاب والقمح والذرة ، ولكنها فى بعض الاقاليم تقوم بنقل البضائع الصناعية مثل المديد والصلب والاخشاب ولب الخشب والآلات ، والكبريت والكيماويات الصناعية والقطن الخام وما شابه ذلك ،

ولعل أهم مميزات النقل المائى الداخلي هو رخص تكاليفه ، الا أن المساوىء الرئيسية لبعض الطرق المائية الداخلية تتمثل في :

۱ ــ أنها تكون أحيانا عكس الاتجاه الرئيسي لحركة نقل البضائع من مناطق الانتاج الى مناطق الاستهلاك ٠

- ٢ ــ أن مياهها تتجمد في بعض فترات السنة ٠
  - ٣ ــ ان النقل بواسطتها بطيء بصفة عامة •

وتتمثل طرق النقل المائي الداخلي في الولايات المتحدة ، في الطرق الرئيسية التالية :

#### ١ ـ البحرات العظمى:

تعد البحيرات العظمى ــ سانت لورنس من أعظم نظم النقل المائى الداخلى فى العالم وتتميز بعمقها الملائم للملاحة من رأس خليج سانت لورانس لسافة ١٤٨٥ ميلا حتى دولوث Duluth و ١٤٠٠ ميلا حتى حارى Gary .

وتوجد على كلا جانبى هسذا الطريق المتيوى الهام وناداق الانتساح النرراعى والغابى والتعسدين والسناعة الرئيسية . ذكما تخدم الاجزاء المغربية من الطريق مناداق المدرب الامريش لمسافة تحدل الى جبال المروكى غربا .

وتنقل البحيرات المعظمي حوالي ١١٪ من نجارة الولايات المتحده المغارجية و ١٩٪ من التجارة الداخلية بالرغم من الحقيقة المعروفة ان الثلوج تعلقها لمدة نصل الى تلث السنة ، وبالانساغة الى ذلك فان المسولة الكلية للسفن في البحيرات العظمى في الولايات المتحدة تكون ٢٧٪ من الاسحلول التجاري العامل لها ، وتنميز السفن العساملة بهذه البحيرات بوجود وحدات نتل مائية عصمه لنقل البضائع ذات الاحجام الضمة بأسعار منخفضة كذلك فان الموانيء البحرية في هذه البحيرات مزودة بالات حديثة الشحن البنائع المسخمة وتفريخها في وقت تصمير الغاية اللي عامات) ، ولذلك فان اختر من ٥٠ ميناء من موانيء البحسيرات العظمى تزيد الحركة التجارية بنل منها على مليون مان من البنائع المنطقي وتوليدو Toledo ودولوث ودترويت سنويا ، والمينائد وبغاي وخالسية Toledo ودولوث ودترويت

وتتعدد أنواع البضائع التى تنقل عبر البحيرات العظمى ولكن أهمها يتكون من السلم ذات الأحجام المخخمة الرخيصة وأبرز هذه السلم مرتبة حسب ترتيب الحمولة التلية لها التى نقلت فى البحيرات هى خام المحديد وركازه والمفحسم والخحم الكوك (خساصة المفحم البيتوميني) والمحجر الجيرى الملحون والمعبوب والمنتجات البترولية والرمال والمحمى والمسخور المطحونة الأخرى والأسمنت والمنتجات الغابية (لب الخشب وورق الصحف والأخشاب وغيرها) والمعديد الزهر وخردة الحديد الصلب والمحديد المحديد المح

وتملك كثير من شركات الحديد ناقلات لنقل الخامات اللازمة لمصانعها كذلك يرتبط الفحم والحجر الجميرى المطحون بصناعات الاسمنت والصناعات الكيماوية •

#### ٢ ـ مجموعة نهر المسيسيى:

تتكون مجموعة الطرق المائية النهر المسيسبى من النهر الرئيسى وروافده ، الاوهايو والينوى والمسورى ، وهى تعد أهم الطرق المائية وأكبرها فى الولايات المتحدة من حيث طولها وكامية البضائع المنقولة بواسطتها التى تصل الى ١٤٠٪ مما ينقل فى البحيرات ، وتبدو أهمية هذه المجموعة النهرية عندما ندرك أنها تنقل سنويا ثلاثة أمثال ما ينقل عبر قناة بنما ويعد نهر الاوهايو وروافده ونهر المسيسبى ذاته اهم أنهار المجموعة حيث ينقلان تسعة أعشار الحمولة المنقولة بالمجموعة كلها ، وتوضح الارقام التالية النسب المئوية للحمولة المنقولة بواسطة الطرق المائية الرئيسية فى هذه المجموعة النهرية ،

% 27	نهر الاوهايو وروانده
1.24	نهر السيسبي
ەر٧ ٪	نهر الينوي
% <b>x</b>	نهر المسورى
٥ر١ ٪	أنهار أخرى

وبالرغم من أن الانهار تنقل كميات متنوعة من السلع الا أن أبرزها المواد الضخمة المحجم والتي تكون ٩٥٪ من جملة المحمولة المكلية المنقولة •

ويختلف اتجاه حركة النقل تبعا البضائع المنقولة وللانهار المستخدمة في ذلك ففي نهر الالينوى تتكون الكميات الصاعدة في النهر ضد التيار في معظمها من الممحم والبترول ومنتجاته وخام الحديد والكيماويات والرمال والحصى وهي تكون ثلاثة أرباع البضائع المنقولة أما في معظم روافد المسيسبي الغربية فان الكمية المحمولة الهابطة في النهار تتكون

أساسا من الحبوب والرمل والحصى (فى نهر مينسوتا والمسورى) أما الروافد الجنوبية فتتكون الحمولة فى معظمها من التتل الخشبية والرمال والحصى والكيماويات ، وفى نهر تنيسى Tennessee تكون معظم الحمولة المساعدة من الفحم والحبوب •

#### الطرق المائية الداخلية في أوربا:

تعد شبكة المطرق المائية الداخلية في أوربا والتي تتمثل في الانهار الرئيسية والقنوات التي تصلها ، أكثر المطرق المائية تقدما واستخداما في العالم فتنبع الانهار من نطاق الدبال الرسحاي ثم تنحدر انحدارا تدريجيا وتسير عبر مناطق مزدهمة بالسئان وسهول عالية التصنيع بدرجة كبيرة لتنتهى في المعيط الاطلسي الشمالي • ولم تساعد التضاريس السهلية المنفضة والانحدار البطيء على صلاحية الانهار الاوربية للملاحة فقط بل أدت الى امكان شن قنوات عديدة متقاطعة مع الانهار وطرق النقل الاخرى لتحقيق الفائدة القصوى من النقل النهرى في القارة ، وتقوم هذه القنوات بوظيفة رئيسية مي ربط الانهار الملاحية وتحقيق نمط متكامل من طرق النقل المائدي الداخلي ، غفي هولندا وفرنسا والسويد يزيد طول القنوات الملاحية من الانهار الملاحية بهذه الدول ، (تصل يزيد طول القنوات الملاحية من الانهار الملاحية بهذه الدول ، (تصل وبلجيكا يصل طول القنوات الى نصبة تتراوح بين ١٠٠ ــ ١٨٪ من طول الانهار المالحة والي ١٤٪ في المانيا الغربية ٠

ويعد الراين أهم الانهار الاوربية الملاحية حيث يصلح للملاحة ابتداء من موانيء بحر الشمال حتى بازل Basel أي لمسافة تقدر بنحو ١٧٥ ميلا ، وبالرغم من أنه يخدم منطقة أسخر مما يخدم نهر المسيسبي ورواغده الا أن الراين ينقل كميات من البنسائع مثلما ينقله المسيسبي ورواغده ، حيث النقل بالراين دولي وتحل كمية البنسائع الدولية الينصف الكمية المنتولة به ، ولاما هو الحال في المسيسبي غان حركة النقل الصاعدة أكبر بكثير من حركة النقل الرابطة مع النهر ، وتشمل الحركة الصاعدة كميات ضخاصة من البترول والحبوب وخام الحديد وركازه

ومعادن أخرى كثيرة والفحم والقطن والصوف والاختساب ولب الخشب وورق دلجاعة الصحف و والكيماويات الصناعية ومجموعة من المنتجات الصناعية الاخرى ، أما الحركة الهابطة فتشمل منتجات الحديد والصلب والحديد الزهر والفحم والآلات ومنتجات صناعية عديدة .

# الطرق المائية الداخلية في الاتحاد السوفيتي:

يتمت الاتحاد السوفيتي بنظام متقدم من طرق النقل المائي الداخلي، ولا تحمل أنهار آسيا السوفيتية الا حوالي ١٠٪ فقط من جملة البضائع التي تحملها الطرق المائية الداخلية بالاتحاد السوفيتي ، وذلك لطبيعة الانهار السيبيية التي تتجه نحو الشمال الي المحيط المتجمد الشمالي وتذلل الاجزاء الدنيا منها متجمدة لمدة تصل الي تسع شهور من كل عام، كما أنها معرضة للفيضانات في الربيع عندما تذوب الثلوج في أجزائها المعليا ومن ثم فان هذه الانهار ليست ذات قيمة كبيرة بالنسبة لحسركة النقل من الشرق الي الغرب •

اما فى شمال غرب الاتحاد السوفيتى فيوجد العديد من الانهار والقنوات خاصة قناة البحر البلطى البحر الابيض Baltic - White Sea وقناة الفولجا البلطى ، وقناة موسكو الفولجا ، وهذه القنوات الثلاث تحمل ٣٠٠٪ من التجارة الداخلية المنقولة بالطرق المائية في الاتحاد السوفيتى •

وتنكون البضائع المنقولة بهذه القنوات من الاخشاب ولب الخشب والمحبوب والكتان والقطن والصلب والمفحم والبترول الخام وخام الحديد وأملاح البوتاس ومواد البناء ، وتتميز حركة النقل بأنها موسمية بدرجة كبيرة حيث تتجمد المجارى المائية لمدة خمسة شهور أو أكثر كل عام ،

أما الانهار الجنوبية وهي الدن Don والدونتز Donets والدنيبر Donets وغيرها من الانهار الجنوبية فتنقل حوالي ١٠٪ من حركة البضائع المنقولة بالطرق المائية الداخلية •

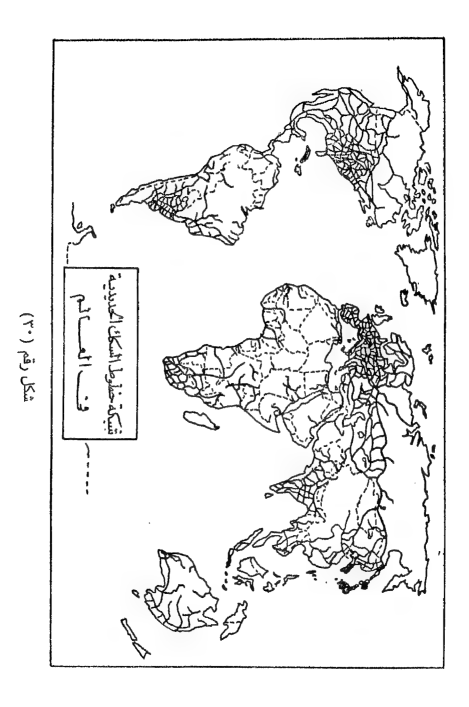
#### ثالثا : طرق النقل بالسكك الحديدية :

بالرغم من المنافسة القوية التي يلقاها النقل بالسكك المديدية من طرق النقل بالسيارات والطيران وخطوط الانابيب والنقل المائي في العالم ككل الا أنها مازالت تتمتع بالمركز الاول في كمية البضائع المنقولة بين ذن وسائل النقل ، وان كان النقل بالسيارات والنقل الجوى قد تفوقا عليها في نقل الركاب في أجزاء عديدة من العالم ، وتزيد خطوط السكك الحديدية في جملة أطوالها عما كانت عليه في سنة ١٩٣٠ زيادة قليلة ، ولكن أطوال عما كانت عليه في سنة وقد كان هذا المتناقص ناتجا عن الاستعناء عن بعض الخطوط التي تعرضت لمنافسة قوية من طرق السيارات والطرق عن بعض المخطوط التي تعرضت لمنافسة قوية من طرق السيارات والطرق المائية والتي استطاعت أن تأسر معظم كمية البضائم التي كانت تحملها السكك المديدية وكذلك تزايد حركة نقل الركاب بواسحلة السيارات والطائرات ،

وعلى العنس من ذلك فقد تزايدت أطوال المحكك المحديدية فى الاقطار الشيوعية خاصة الاتحاد السوفيتى والمعين كما تزايدت فى دول أخرى بالعالم حيث أنشئت خطوط حديدية لخدمة مناطق التعدين المحديثة أو لمربط الاجزاء الهامة والداخلية من هذه الدول بالانهار أو الموانى، الساحلية أو بخطوط جديدة أخرى •

# توزيع الخطوط الحديدية في العالم:

ليست السكك المحيدية غير متساوية التوزيع بين القارات الدالة ولكن توزيعها غير متساو أيضا فى القارة الواهدة بل وبين أجزاء الدولة الواهدة خاصة فى الدول كبيرة المجم شكل رقم (٣٠) • وتعد أمريكا الشمالية وأوربا أكبر منطقتين فى العالم تتمتعان بأكثف شبكة من خطوط السكك المديدية ويتركز بهاتين المنطقتين ٥٥٪ من أطوال السكك المحيدية العالمية ، وهناك مناطق قليلة صغيرة المجم ولكن تتمتع بشبكات كثيفة نسبيا من السكك المحيدية •



-- 101 ---

وتبين الارهام التالية النسب المثوية التوزين أطوال خطوط السكك المحديدية في قارات العالم:

1. MY	آمريكا الشمالية
سرمیتی) ۳۲٪	أوربا (بدون الاتحاد اا
السوفيتي) ١٤٪	آسيا (بدون الاتحاد
XIX	أمريكا اللاتينية
Z1+	الاتحاد السوفيتي
% 0	اغريقيا
% \$	استراليا ونيوزيلند

# السكك الحديدية في امريكا الشمالية:

تعد الولايات المتحدة اولى دول العالم في أطوال المسك الحديدية وبفارق كبير عن الدول التي نليها في ذلك ، فتمتد بها ١٢٦٪ من جمسلة اطوال السكك المحديدية في العالم وكندا له ٥٪ ويملك شرق وسلط الولايات المتحد، الكف نسبكة حديدية واكبرها ، وتمتد من ساحل المحيط الاطلسي عتى الجوانب الشرقية للسهول المغلمي ، ويتركز في هذا النطاق اربعة أخماس آطوال المسكك الحديدية في الولايات المتحدة ، وتصل هذه الشيكة في امتدادها غربا حتى سهول البراري الكندية حيث تصل جبال الروكي ، أما في الشحال فان تصر فحل الندو وشهور المعيف البردة نوعا والتي احت الى تحديد الانتاج الزراعي نتج عنه عدم امتداد الخطوط المحديدية تسمالا كما قلات من امتدادها في غرب كندا أيضا و

وفى أقصى الشرق تمتد شبكة الطرق المصديدية حتى شبه جزيرة انتاريو ومنخفضات سانت لورنس والمقاطعات البحرية وفى داخل حدود الشبكة المحديدية لا تقع الا نقط قليلة على بعد يزيد على ٢٠ ميلا فقط من الخطوط الحديدية وتزداد تتاهة السك المحديدية بشكل ملحوظ في الولايات الشرقية حيث تحل الى ٢٠ ميلا طوليا لكل ١٠٠ ميلا مربح من المساحة في ولايتي أوهايو وبنسلفانيا وبين ١٥ ــ ١٩ ميلا في معظم

الولايات الولايات الشرقية ، وبالرغم من أن الولايات الغربية تتمتع هي الاخرى بخطوط عديدية ذات أطلوال كبيرة الا أنها ليست في كثافة الولايات الثرقة ، وجدير بالذكر أن المخطوط المديدية في الولايات المتحدة تملكها شركات القطاع الخاص ، بعكس كثير من دول العالم مثل الاقطار الشيوعية ومعظم دول أوربا وجنوب شرق آسيا واستراليا ونيوزيلند وكندا وكثير من دول افريقيا وأمريكا اللاتينية التي تملكها الدولة ،

وتسهم شبكة السكك الحديدية فى شرق الولايات المتحدة وكندا فى نقل معظم البضائع والركاب بهاتين الدولتين الميث يعيش فى هذا النطاق الذى تخدمه تلك الشبكة النسبة الكبيرة من سسكان أمريكا الشمالية المتوفر به موارد ثروة معدنية ضخمة تتمثل فى المقحم وخام الحديد بكميات تفوق أى القليم آخر بالقارة الولايات المتحدة الصناعية تقدما فقط بل يضم أيضا أكثر المناطق الزراعية غنى فى انتاجها الزراعي الموالاضافة الى ذلك المن سطح هذا النطاق يتميز بالاستواء والتضاريس المنخفضة المي ذلك المديدية والمحافظة الابلاش ويساعد ذلك السطح على انشاء السكك الحديدية والمحافظة عليها الولايات المتحدة وكندا والتحدة وكندا والتحدة وكندا والتحدة وكندا السكك الحديدية فى الولايات

وتنقل الخطوط المحديدية فى المنطقة المواقعة شرق نهر المسيسبى والمى الشمال من خط يمتد من الطرف الجنوبي لالينوى وجنوب فرجينيا، أكبر كمية من البضائع عن أى منطقة أخرى فى النطاق وأكثر الخطوط من حيث الحركة هى الخطوط الآتية:

- ١ \_ خط كليفلاند \_ بتسبرج \_ فيلادلفيا حتى نيويورك ٠
- ۲ \_\_ الخط الممتد عبر حقول فحم غرب فرجينيا ، كنتكى الى توليدو
   ونورفولك .
  - ۳ \_ خط بفلو Buffalo ، نیویورك •

- خط بفلو ، سكر انتون ، فيلادلفيا .
  - ٥ عدة خطوط تنتهي عند شيكاغو ٠

#### السكك الحديدية في اوربا:

تملك أوربا ، فيما عدا روسيا الاوربية حدوالى ربع أطوال السكك المديدية فى العالم ، وتتميز شبكة السكك المحديدية فى غرب اوربا بأنها أصغر فى الامتداد المساحى عن مثيلتها فى شرق وسط وأمريكا الشمالية ولكن كثافة المخطوط تتشابه مع الكثافة فى الولايات الممتدة من اليندوى وشرقا حتى المحيط الاطلسى بلى ان بعض الاقطار الاوربية تزداد الكثافة بها عن الكثافة فى هذه الولايات مثل بلجيكا ٢٥ ميلا فى تنل ١٠٠ ميل مربع ، والمانيا المعربية والشرقية ٣٣ والمملكة المتحدة وسويسرا ٢١ ، وتمتد بعض خطوط من هذه الشبكة فى أقصى جنوبها عبر جبال البرانس والالب وجبال شبه جزيرة البلقان ، ولكن فى الشرق تقل كثافة الشبكة والاحديدية فجباة قرب المحدود الغربية للاتحاد السوفيتى حيث يتغير مقياس الخطوط المحديدية ،

وتحدد حواف المرتفعات الاسكندناغية الامتداد الشمالى للسكك المحديدية الكثيفة ولذلك فاناقليم جنوبالاسويد وأوسلو Osio في النرويج يدخلان فقط في الشبكة الاوربية •

وتملك شبه جرزيرة ايبيريا ودول البلقان شبكة مبعثرة Sparse من السكك المحديدية ولكن بالرغم من ذلك غان كثافة هذه الشبكة (عدد الاميال لكل ١٠٠ ميل مربع) ، تكون أكبر مما هي عليه في بعض الولايات المنابية في الولايات المتحدة .

ومقياس السكك الحديدية (الاتساع بين القضبان) فى معظم الدول الاوربية مقياس موحد Standard Gauge (أربعة أقدام و 4 بوحة) ويسهل ذلك انتقال الحركة من دولة لاخرى • كذلك فان معظم الخطوط مزدوجة وتعمل بعض عبارات السكك الحديدية Railways Ferries بين موانىء البحر البلطى وبحر الشمال •

وقد ساعدت السوق الاوربية المستركة على ازالة كتسير من القيود التى كانت تعوق سرعة الحركة بالسكك المحديدية بين دول غرب أوربا قبل الحرب المعالمية الثانية وبعدها بقليل حيث أزيات القيود المجمركية بين دول السوق ونظمت حركة نقل البضائع والاغراد بينها •

# السكك الحديدية في الاتحاد السوفيتي:

يأتى الاتحاد السوفيتى فى المركز الثانى بعد الولايات المتحدة فى أداوال السكك الحديدية به حيث تصل نسبته الى ١٠٪ من جملة أطوال السكك الحديدية فى المعالم ، ولكن كثافة النقل بالخطوط المحديدية على مستوى الاتحاد السوفيتى ككل منخفضة تصل الى أقل من ميل طولى فى كل ١٠٠ ميل مربع ، ولكنها تزيد فى روسيا الاوربية حيث تصل الى ٧٠٢ .

وتعد موسكو مركز شبكة السكك المصديدية في الاتحاد السوفيتي وتقع معظم المناطق في روسيا الاوربية ، باستثناء شمال ليننجراد ، على بعد • به ميلا من خطوط السكك المحيدية • ويتفرع من موسكو تسعة خطوط رئيسية ذات فروع متعددة وتصل العاصمة اتصالا مباشرا مع كل الاقاليم المرئيسية في روسيا الاوربية وتوابعها الاوربية • وفي الشمال يمتد خط ليننجراد الى الموانيء المفتوحة طول العام وأهمها مورمانسك ، كما يمتد خط موسكو ، دانيلوف Danilov بفروعه الى كانجلسك وحروض بتشورا Bechora ويحمل هذا الخط أساسا الفحر والمنتجات الغابية الى الاقليم الاوسط في روسيا الاوربية •

ويمتد من دانيلوف خط رئيسى نحو الشرق عبر مناطق الاورال الصناعية ويتصل بخط سكة حديد سيبيريا عند سفرد لوفسك Sverd Lovsk وقد أنسئت خطوط حديدية فى غرب سيبيريا موازية للخط السابق ومتفرعة منه وذلك لخدمة شرق كازاخستان ووسط آسيا السوغيتية حتى تقترب من مقاطعة سنكيانج الصينية ٠

أما فى أقصى شرق سيبيريا فتمتد عدة خطوط قديمة (أنشئت منذ

٧٠ سنة) وتمتد حتى كوريا الشمالية وبكين ، وقد أنشى خط جديد فى سنة ١٩٥٤ متفرع من خط سكة حديد سيبيريا عند أولان اود Ulan-Ude
 وبكين ويعد هذا الطريق المجديد أقدس من الداريق القديم بنحو ٥٠٠ ميلا ٠ كذلك فقد أنشىء خط جديد يسير شمال بحيرة بيكال حتى ساطى المحيط الهادى عند كومسومولساك Komso Molsk

أما فى جنوب روسيا الاوربية فيان المخلوط الرئيسية تربط جمهوريات القوقاز ببقية الاتحاد السوفيتي ، كذلك يمتد من خط موسكو، المفولجا ، عند كوييشف Kuibyshev خطوط أخرى جديدة تجعل الاتصال مباشرا نحو جنوب كاز اخستان وباقى آسيا السوفيتية الوسطى •

وتسهم السكك الحديدية السواييية بنسبة ٨٨٪ من المولة المنقولة (مقدرة بالطن الميلي) من البضائع والطرق المائية الداخلية بنسبة ١٪ ، وطرق السيارات ٦٪ وخطوط الانابيب ٣٪ • وتعارس النسسبة العالية المسكك المحديدية من الحمولة الماقولة والمتدرة بالطن الميلي ، مدى تباعد واتساع مناطق الانتساج الزراعي والمعدني والصناعي والتي تفصلها مسافات بعيدة وتمتد بينها خطوط السكك الحديدية الطويلة ذات الفرم ع القليلة نسبيا • وعلى أساس كمية البضائع المنقولة ، دون النظر للمسافة المقطوعة ، تسهم السكك الحديدية بنسبة ١٠٪ والنقل المائي الداخلي المطرق البرية (السيارات) بنسبة ١٠٪

#### رابعا: دارق النقل بالسيارات:

بيلغ طول طرق السيارات فى العالم ١٣ مرة قدد أداوال الدكك المديدية ، ولكن ثلاثة أرباع هذه الطرق على الاقل غير صالح لمدرور السيارات طول السنة وذلك لأن ٢١٪ من جملة أدلوال الطرق فى العالم غير مرصوف وتتركز فى كثير من دول العالم النامية بالرغم من أن مثل هذه الطرق تعد الوسائل الرئيسية للنقل فى كثير من أقاليم الدول النامية التى لا تتوفر فيه سكك عديدية أو الجارى المائية الداخلية ، وفى مثل

هذه الناطن تكون الطائرات وحيوانات الحمل مناغما للسيارات فى نقل الركاب ، ولكن هذه الوسائل مكلفة فى استخدامها نسبيا كوسائل للنقل ذاك لان النقل على الطريق الممهد غدير المرصوف يكلف ضعف ما يكلفه على طريق مرصوف وذلك للاستهلاك الكبير فى الوقود وتكاليف احملاح وسائل النقل والبطء فى حركة النقل ،

وقد تزايد استخدام السيارة تزايدا كبيرا على المستوى الدولى فقد بلغت نسبة الزيادة ٢٩٨٩ في الفترة من ١٩٧٠ حتى ١٩٨٢ ، وذلك كما يبدو من الارقام المبينة في المجدول رقم ٢٢ ٠

# توزيع طرق السيارات في العالم:

يشبه النمط العالمي الطرق السيارات المرصوفة في العالم مثيله في السكك المحديدية وان كانت كثافة شبكة العلرق الكثيفة تغطى مساحات أوسع من الشبكة المحديدية كما تمتد كثير من الطرق الى مناطق تفتقر الى السكك المحديدية أو المطرق المائية •

ويوجد أعظم نمط متقدم من طرق السيارات فى الولايات المتحدة وجنوب كندا ، وغرب أوربا واليابان والهندد وجنوب شرق استراليا وجنوب الهريقيدا وشرق أمريكا الجنوبية وروسيا الاوربية • وهذه الاقاليم فى الواقع هى أكثر مناطق العالم تقدما حيث يتوفر بها المعديد من طرق النقل ووسائله المختلفة فى مناطق كثيفة السكان ومتقدمة القتصاديا •

ويعد النقل بالسيارات أكثر أنواع النقل شيرعا فى العالم ، وبالرغم من أن تكلفته أكثر من تكلفة النقل بالأنابيب أو النقل المائى الا أنه أكثر مرونة وسرعة ، وتتميز سيارات الشمن الكبيرة بميزة هامة عن السكث الحديدية فى النقل لمسافات قصيرة تصل الى عدة مئات من الاميال كما فى أمريكا الشمالية وأقل من ذلك فى بعض الاقطار الاخرى + وبالاضافة الى ذلك فان سيارات النقل الكبيرة تستطيع أن تستخدم طرقا أكثر

انحدارا عما تستخدمه القطارات ، وكذلك تتغلب على المنحنيات الحادة في المطريق بعكس القطارات أيضا ولذلك فان استخدام السيارات في نقل المبضائع والافراد يتزايد عاما بعد عام •

جدول رقم (۲۲) تطور عدد السيارات المستخدمة في العالم (خاصة وغير خاصة) في الفترة من ١٩٧٠ - ١٩٨٢

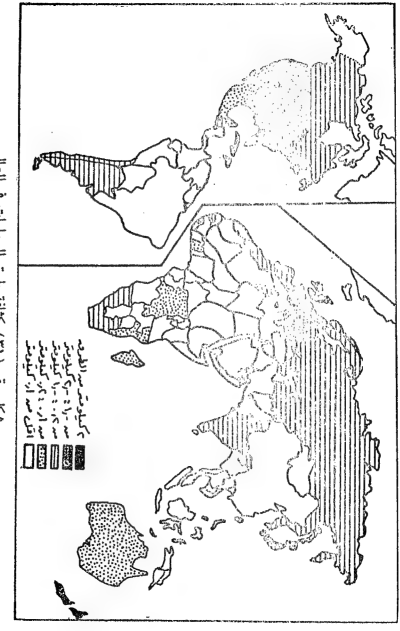
السنة	عدد السيارات (بالمليون)	الممننة
1944	۲۳۷۷	1911.
1444	ەر دە ۲	1981
1979	٧ڔ٣٦٣	1775
114.	۷ر۲۸۲	1414
19/1	٩ر٥٧٧	3771
1717	7, ۳۰۳	17/0
	۸ر ۳۳۳	1987
	\?\\ \'\\\ \?\\ \?\\ \?\\	(بالمليون)  ۲ر۱۹۷۷  ۱۹۷۷  ۱۹۷۷  ۱۹۷۹  ۱۹۷۹  ۱۹۷۹  ۱۹۷۹  ۱۹۷۹  ۲۸۱۲  ۲۸۱۸  ۲۸۱۸  ۲۸۲۸

# طرق السيارات في امريكا الشمالية:

تملك الولايات المتحدة ثلث أطوال طرق السيارات المرحسوفة فى العالم بينما تملك كندا ٤٪ ، وتصل اطوال طرق السيارات فى الولايات المتحدة قدر أطوال السكك الحديدية ١٦ مرة ، حتى أن كل مكان تقريبا فى الولايات المتحدة لا يبعد عن أقرب طريق للسيارات بأكثر من ٢٥ ميلا فقط • وبصفة عامة فان كثافة الطرق تصل المى ميل واحد لكل ميل مربع من المساحة وترتفع هذه الكثافة فى النطاق الواقع من أيوا الى نيوجرسى المى ٢٠ بل والى ٤٢ فى بعض أجزاء هذا المنطاق •

وتملك الولايات المتحدة ٥٥٪ من جملة السيارات المختلفة المسجلة في العالم و ٢٠٪ من جملة سيارات الركوب و ٢٠٪ من الشاحنات والسيارات العامة (الاتوبيسات) كذلك تصل نسبة نصيب السيارات من

Le Nouvel Observateur; Faites et Chiffres, 1983, p. 47. (A)



شكل رقم (٣١) كثافة طرق السيارات في العالم ( كيلو متر طولى لكل كيلو متر مربع )

الافراد الى ٢٦ فرد للسيارة الواحدة وذلك لان ارتفاع مستوى دخل الافراد يجعل من السهل أن تقتنى ثلاثة أرباع الاسر الامريكية سيارة أو أكثر •

وتساهم السيارات (بانواعها المختلفة) فى الولايات المتحدة فى نقل حوالى ربع الحمواة الدلن مهلية من البضائع و ٥ ( ١٩٨٪ من حمولة الركاب (مقدرة بالراكب الميلى ايضا) وقد سبق القول بأن تزايد حرك النقل بالديارات أدت الى تناقص أطوال السكاك المديدية وهبوط نسبة ما تنقله من بضائع أو ركاب لمنافسة الطرق فى هذا المجال وقد خلى تفوق السيارات على المدكك المحديدية واضحا فى نقدل البضائع ذات المتيمة العالية والمحجم المقليل أو التى تنقدل لمسافات قصيرة أو القابلة المتنف ومن الواضح أن أهمية الديارات فى نقدل هذه السلع تتزايد باستمرار على حساب المكك المديدية كما هو الدال بالنسبة لنقل الركاب و

وتتركز طرق السيارات ـ كما هو المال فى السكك المديدية ـ ف جنوب كندا الى المجنوب عن نطاق الغابات الصنوبرية ، ففى هذا النطاق المجنوبي تقع كثير من الأماكن على بعد ٢٥ ميلا فقـ ما من الحرب طريق للسيارات ، وتحل نسبة ما يخص السيارة من الافراد الى ٣٠٦ فردا ، وتزيد أهمية السيارات تزايدا مستمرا في نقل السلع والركاب وذلك على حساب السكك المديدية كذلك ،

#### النقل بالسيارات في أوربا:

تماك أوربا ( باستثناء الاتحاد السوفيتى الاوبى ) خمس طرق السيارات فى العالم وربع عدد السيارات المسجلة به ، بل ان دول السوق الاوربية المشتركة ، والتى تحال مساحتها الى ربع مساحة أوربا ، تملك نصف الطرق ونحف السيارات فى القارة ، وتحل كثافة الطرق فى ايطاليا الى واحد وهولندا ١٦٦ وبلجيكا ٤ ، والى أكثر من ٢ فى الملكة المتحدة وسويسرا والدنمارك ، أما الى الشمال والشرق والجنوب فتتناقص كثافة الطرق تناقصا فجائيا ،

وقد تطور النقل بالسيارات تطورا ضخما فى غرب أوربا بعد المرب العالمية الثانية وتساهم السيارات فى الوقت الحاضر بنسبة كبيرة فى نقل حمولة البضائع الطن ميلية أكثر مما تساهم به الولايات المتحدة الامريكية وتصل هذه النسبة الى ٣٠٪ فى معظم الاقطار بغرب القارة ، و ١٧٪ فقط فى هولندا وذلك للاستخدام الكثيف لمطرق النقل المائى حتى للنقل فى السافات القصيرة ،

وتختلف صور النقل بالسيارات في دول شرق أوربا عنها في غربها .

فتبلغ مساحة الدول الشيوعية في شرق القصارة (باستثناء الاتحساد السولهيتي ) ٢٣٪ من مساحة أوربا ولكن بها ١٥٪ فقط من أطوال طرق النقل بالسيارات و ٤٪ فقط من السيارات المسجلة بالقارة ، وحسوالي نصف هذه السيارات من الشاحنات وخمسيها ( ﴿ ) من سيارات نقل الركاب العامة (اتوبيسات) ، ويتراوح عدد الافراد للسيارة المسجلة من من في تشيكوسلوفاكيا والمانيا الشرقية الي حوالي ٥٠٠ في رومانيا ، ولا تسهم سيارات الشحن الا بنسبة قليلة في نقل البضائع اذا قورنت بغرب أوربا ، كذلك لهان السيارات لا تنقل الا نسبة صغيرة من حركة بغرب أوربا ، كذلك لهان السيارات لا تنقل الا نسبة صغيرة من حركة بقل الركاب .

#### خامسا: طرق النقل الجوى:

تعد السرعة أهم مميزات النقل الجوى ، فعلى سبيل المثال فان أسرع سفينة للركاب تقطع المسافة بين نيويورك حتى ريو دى جانيرو فى ١١ يوما بلا توقف ، بينما تقطعها طائرة نفاشة فى ١٠٨ ساعة فقط دون توقف آيضا ، وتعد السرعة ذات أهمية قصوى فى المسافات الطويلة، وبالاضافة الى ذلك فان الطائرات تستطيع أن تسهم فى النقسل من والى المناطق البعيدة والمنعزلة دون الاستعانة بوسائل نقل أخرى ، وبصفة عامة فان الحواجز الجبلية والمحيطات والغابات أو المعطاءات الجليدية لا تعوق الطيران كثيرا كما تعوق وسائل النقل الاخرى ،

وقد أصبح النقل الجوى من أكثر أنواع النقل أهمية فى حركة التبادل

العالى للتجارة والافراد والافكار ، وقد ساعد على تنبية حراد السياعة الضخمة بين دول العالم وبين أجزاء الدرلة الواهدة ويشجف على تعزيز العلاقات الدولية لتسهيل حضور المؤتارات الدولية والتسومية العلمية والسياسية وغيرها وقد تمغضت تن هذه النائج من تطور الطيران في العالم لما يوفره في الوقت إذا يتورن بذيره من وسائل الاهل و

ويعد نقل الافراد والبريد من أبرز أوجه الشال في هدركة النقل الجوى ، وذلك بالاضاغة الى نقل البضائع ، وتتميز أنواع البضائع التي تنقلها الطائرات بارتفاع قيمتها وانشناض وزنها والني تكون السرعمة عنصرا هاما في نقلها خشية المتلف مثل بعض أنواع الفاكهة والخضر ، ولذلك فان بعض شركات الطيران تخصص غطوطا هذناءة لنتل البضائع المختلفة ، وفي سنة ١٩٦٢ كان ٥٥٪ من جعلة عركة الليران تتمثل في نقل الركاب و ٢٠٪ من نقل البضائع و ٥٪ في نقل البريد من جملة الحركة التي قدرت بنحو ١١ بليون طن ميلي في نلث السنة ،

وبالرغم من أن حركة النقل الجوى قد تزايدت بشكل ملعوظ فى مجال أنماط الحركة الثلاثة ، الركاب والبضائع والبيد ، الآ أن حركة نقسل البضائع قد تزايدت بمعددل أسرع من الركاب والبريد وذلك ، نتيجة استخدام طائرات نقدل متخصصة وسريعة وتابيق تعدريفة أقل لنقل البضائع الضخمة ، كذلك فان نفقات التوزيع النلية التي تشمل التغليف والتأمين والمتخزين وغير ذلك تعد أقل على البضائع المنقولة بالطائرات عنها بأنواع المنقل الاخرى ، ولذلك غان حركة نقل البضائع قد تزايدت في كل دول العالم ،

وبالرغم من أن النقل الجوى سائد في الجزء الانكب من دول العالم الا أن كثافة وتوزيع خطوط الطيران وضعماته غير متماوية في أجزاء العالم المختلفة و وفيما عدا خطوط فيوزيان ماست اليا مجزر المحيط الهادى ما فليست هناك خطوط عابرة للمعيطات بين التارات الجنوبية جنوب دائرة عرض ٣٠ جنوبا و ولا يوجد في دنه الماطق الراقعة جنوب

دائرة عرض ٣٠ جنوبا سوى الخطوط الداخطية والدولية والمخطوط العابرة للمحيط من الشمال والتى تصل جنوبا حتى سنتياجو وبوينس ايرس وكيبتون وجنوب استراليا ونيوزيلند و وتتركز خطوط الطيران العالمية فى نصف الكرة الشمالي وتعد غرب أوربا ووسط أمريكا الشمالية اعظم منطقتين فى المعالم تتركز بهما خطوط الطيران والنقل الجوى وتتفرع خطوط الطيران من هاتين البؤرتين وهي فى ذلك تكرار لنمط التركز في شبكة السكك الحديدية وطرق السيارات وطرق النقل المائي الداخلي، وذلك مع الفارق فى أن خطوط الطيران تتجه الى مناطق أبعد فيما وراء مناطق الخدمة لوسائل النقل الأخرى ، وتتجه هذه الخطوط الى مناطق مناطق المديديا وغابات أمريكا المنابة وشمال أوراسيا وغابات أمريكا الجنوبية المدارية وافريقيا وجنوب شرق آسيا عبر معظم صحارى العالم،

وقد تزايدت حركة النقل الجوى تزايدا كبيرا فى العشرين علما الاخيرة ، ففى سنة ١٩٦٠ كانت طاقة الاسطول الجوى العالمي ١٩٦٠ مقعدا ونقل ١٠٠٠ مليون راكب ، ولكن وصلت هذه الطاقة فى سنة ١٩٧٧ الى ١٠٠٠ر٥٠ مقعدا ونقلت الطائرات ٢٠٠ مليون راكب ، وفى سنة١٩٧٧ كان معدل زيادة نقل الركاب ٨٪ سنويا والبضائع ٩٪ ونسبة الاشغال فى الطائرات وصلت فى المتوسط الى ٢٠٪ ،

وتعد الولايات المتحدة أولى دول العالم فى حركة النقل المجوى فقد وصلت نسبة الركاب الذين نقاتهم الطائرات داخل الولايات المتحدة الى ٧٨٨٪ من حركة النقل المجوى العالمى ، ثم الاتحاد السوفيتى بنسبة ١٨٪ عن طريق شركة ايرفلوت Areoflot التى تملك شبكة من خطوط الطيران الداخلى طولها ٥٠٠٠٠٠٠ كيلو متر بين نحو ٣٦٠٠ مدينة موفيتية ، وحوالى مليون كيلو متر فى الخطوط الدولية ٠

وقد استمر تزايد حركة النقل الجوى للركاب بمعدل وصل الى ٢ ١٩٧٨ من سنة ١٩٧٨ كما كانت عليه سنة ١٩٧٨ ، واستمرت معدلات الزيادة بعد ذلك وان كان بنسب أقل (١٠/١٪ سنة ١٩٨٠ ، ١٩٨٠ ، ١٠٢٪ سنة

١٩٨١ ، ٣ر٣٪ سنة ١٩٨٧ ، وكذلك المال بالنسبة للبضائح حيث بلغت النسبة هر ٩٪ في سنة ١٩٨٠ ، ٨ر٣٪ سنة ١٩٨١ ونفس النسبة سنة ١٩٨٠) (١) .

وفى سنة ١٩٨٧ نقلت الطائرات التجارية (المدنية) ١٢٦٣ مليون راكب كيلو مترى وبلغت حركة البضائع المنقولة فى تلك السنة ٩١ مليار طن كيلو مترى • ويترم على نقل هذه البضائع عدد من أكبر الشركات العالمية فى حركة نقل البضائع •

وهذه الشركات هي أعضاء في منظمة الطيران الدولي Inta والشركات التي تضمها هذه المنظمة تنقل ٢٠٠٪ من حركة النقل الجوى العالمي ، ومن أهم الشركات التي لا تنامها هذه المنظمة ايروفلوت الروسية ، وبعض الشركات الأمريكية هنل دلقا للطيران ونورث وست للطيران و وتعد بعض الشركات الامريكية أكبر شركات في العسالم للنقل الداخسلي مثل شركة يونيتد United والمنظوط الامريكية American Airlines وايسترن ودلتا ونورث وست و أمسا على المستوى العسالي فأكبر الشركات هي بان امريكان الدواليانية الم لا والعالمية T.W.A والبريطانية (BOAC) وايرفرانس وايرفرانس وايرفرانس وايرفرانس والمراهم المستوى العسالية الم المريكان الشركات هي وايرفرانس واليرفرانس والمراهم الم المستوى العسالية المريكان الشركات هي وايرفرانس وايرفرانس والمراهم المريكان المستوى العسالية الم المريكان المريكان

Le Nouvel Observateur Faites et Chiffres, 1983. p. 43. (A)

# الفصال شامع شر

# شبكات النقل والتطور الاقتصادى

تكشف خرائط النقل عن أنماط متعددة من شبكات النقل Networks Networks منها البسيط أو المعقد ، وتتكون الشبكة البسيطة من حطوط قصيرة تربط المدن الرئيسية بعضها ببعض وخاصة الموانى التى ترتبط بالداخل بواسطة خطوط متعاهدة على الساحل مثل خطوط المنقل فى الفريتيا والتى أنشئت بقصد تسهيل نقل ثروات القارة من الداخل نحو الموانى لتصديرها الى أوربنا ، ولا يرتبط كل خط بغيره من الخطوط بنية رابطة ، اما الانماط المعقدة فهى تمثل شبكات تختلف فيما بينها من درجة التعقيد والضيق وتتفق فى الكثير من أجزائها بوجود تجمع كبير من طرق النقل المتعددة سواء السكك العديدية أو القنوات أو طرق السيارات وقد بلغ ضيق وكثافة بعض شبكات السكك الحديدية فى غربى أوربا حدا جعلها غير اقتصادية فى وجه منافسة عنيدة من طرق السيارات مما اضطر هذه الدول الى الغاء بعض الخطوط ، حتى أن فرنسا قد ألغت نحو مقرا فى المقرة من ١٩٤٩ - ١٩٦١ ٠

وتمثل شبكات الطرق الصديثة نمطا ليس لمه علاقة بنمط شبكات الطرق السابقة لمجىء السيارة فى كثير من دول العالم ، الا أن هناك دولا مثل فرنسا وبعض الدول الاخرى لم تنشىء شبكة حديثة للنقل البرى واكتفت بتغيير شبكتها القديمة وتطويعها لمطالب العصر ، ومن ناحية أخرى فضلت دول كثيرة انشاء شبكات من الطرق البرية الحديثة ليس لها صلة بالطرق القديمة وهذه الدول تتقسم الى ثلاث مثات :

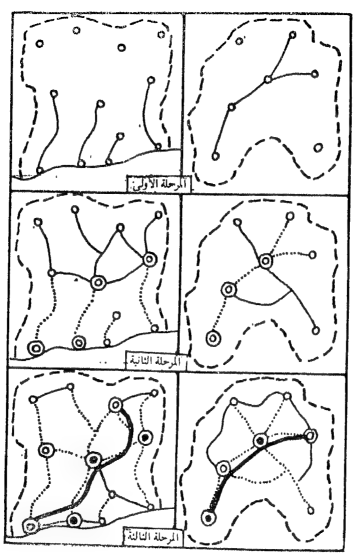
أ ) دول لم تكن تملك شبكة طرق برية مناسبة غلما ظهر القطار زاد اهمالها لها ٠ ب) دول حديثة مدت فيها السكك الحديدية قبل الطرق البرية كما حدث في معظم دول أمريكا اللاتينية •

ج) دول شهدت نشاطا اقتصدادیا وتزایدت بها حرکة النقدل بالسیارات مما تطلب انشاء طرق حدیثة تسمح بالسیر بسرعات عالیة •

وتتكون شبكات النقل أساسا من عدد من العقد Nodes ـ أو المراكز التي تنبع منها حركة النقل وتستقبلها من المراكز الاخرى ، ثم الاقواس أو الفروع Branches وهي الخطوط التي تنساب عليها حركة النقل (الشرايين) يوضح الشكل رقم (٣١) التمالي بشكل عام للغاية تطور شبكة النقل في القليمين منفصلين في ثلاث غترات زمنية : ١ ، ٣ ، ٣ ، ففي المفترة الأولى توجد بكل القليم عدد من المدن المقائمة بالفعل ثم شبكة من الدروب والطرق الموجودة بها ، وذلك بالاضافة الى عدد من الطرق المديثة مثل طرق السيارات والسكك المديدية ، وهي التي تبدو على شكل خطوط متصلة ، وفي هذه المفترة فان عددا قليلا من المدن يرتبط كل منها بمدينة واحدة فقط بواسطة طرق النقل الحديثة • أما في المرحلة الثانية (تبدو الطرق الموجودة بالفعل على هيئة خداوط متقطعة والطرق التي أنسيفت على شكل خطوط متصلة) خان كل المدن ترتبط بشبكة الطرق بالرغم من عدم وجدود طرق مباشرة بين معظمها ومن ثم يكون من الضروري الانعطاف والتحول عن الطريق المراشر للوصول الى هذه المدن. وفى نفس الوقت يكون فى بعض المراكز العمرانية قد نما بدرجة أكبر من المراكز الاخرى ومن ثم تزداد حركة النقل على الطرق الموصلة بينها وبين بقية المراكز • أما في المرحلة الثالثة فتتعقد شبكة النقل وترتبط كل مدينتين بطرق للنقل سواء كان طريق سيارات أو سكك حديدية وذلك لتحقيق اتصال سريع بين هذه المدن ٠

ويوضح الشكل المذكور مراحل نمو شبكة النقل ، ومازالت كثير من الدول الاغريقية تعيش فى المرحلة الاولى منه ، وكثير من دول أمريكا اللاتينية تعيش فى المرحلة الثانية ، أما الدول الصناعية المتقدمة فتعيش

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل رقم (٣١) تطور شبكات النقل

فى المرحلة الثالثة - وينبغى الاشهارة الى أن نمه العمران والنشاط الاقتصادى يؤثران فى شبكة النقل كما يتأثر بها وذلك لأن نموها يكون متوازيا ويتم جنبا الى جنب •

وتتميز شبكات النقل سواء البسيطة أو المعقدة بأن النقل يتم بها على امتداد خطرط محددة Channels ، وذلك لانه حتى الخطوط الجوية تاخذ مسارات محددة ، وكذلك طرق السيبارات والانابيب وخطوط التليفونات وتلقى هذه الملامح بمشكلات خاصة ابرزها مشكلات الموقع والذي يحدد اتجاه الخطوط وحركة النقل عليها •

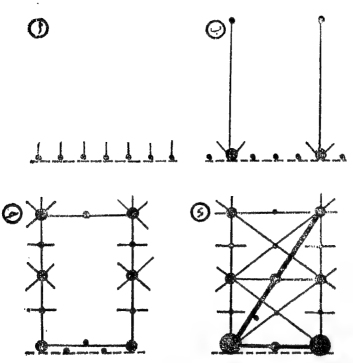
# نماذج التغاير في شبكات النقل:

وقد سبق القول بأن نمو شبكة النقل سواء بطرق السيارات او بالسك الدديدية أو بالقنوات يواكب النمو الاقتصادى والتنمية الاقليمية وسبق أيضا تونسيح مراحل نمو الطرق بسورة عامة للماية ، الا آنه يمكن تحديد نماذج محددة لتغير شبكات النقل ونموها في السطور التالية •

وقد قام أحد البلحين (Taulle 1963) بدراسة مراحل نمو شبكة النقل الداخلي على أساس دراسة مجددة لنمو النقل في عدة دول هي غانا ونيجيريا والبرازيل وشرق المريفيا البريطاني والملايو على أساس ذلك القتراحوا أربعة مراحل لنموه يوضحها المشكل رقم (٣٢) ٠

المالم الدولة الاولى: وتتكون من عدة موان صغيرة مبعثرة ومراكز تجارية على السلطى في اقليم بيدا أولى وراحل نموه الاقتصادى ولكل ميناء صغيرة من هذه الموانى ظنير صغير يتعامل معه ولا يوجد الا اتصال بسيط على امتداد الساحل فيما عدا بعض مراكب الصيد الموسمية والتجار غير المنتظمين الذين يفدون الى هذه الموانى وقد عاشت غانا ونيجيريا هذه المرحلة على امتداد المفترة من القرن الخامس عشر حتى نهاية القرن التاسم عشر مع وجود مجموعات من السكان الوطنيين حول المحالات التجارية الاوربية (شكل ٣٢ لـ ١) ٠

٢ - المرحلة الثانية: وتتميز بظهور عدد قليل من الطرق المتوغلة نحو الداخل ، وبنه و عدد من المراكز المتجارية الداخلية عند نهاية هذه الطرق، ثم تباين النمو الموانى الساحلية التي تربطها الطرق بالمناطق الداخلية (شكل ٣٣ - ب) • وبنمو الموانى الساحلية يزيد الظهير المحلى لها اتساعا وتزداد حركة النقل على الطرق المؤدية اليها •



شكل رقم (٣٢) المراحل النظرية لنمو شبكة النقل ( طرق النقل بين المراكز العمرانية )

وتسود هذه المرحلة أيضا فى غانا ونيجيريا مع نمو ملحوظ فى الطرق الرئيسية Trunk Routes الداخلية ، وقد أنشئت هذه الطرق فى الداخل لثلاث أسباب رئيسية هى:

أ) ربط المراكز التجارية والادارية الساهلية بمحاولات النفوذ الداخلي لاحكام السيطرة السياسية والعسكرية عليها مثل محاولة الوصول الى كوماسى Kumasi عاصمة الاثبانتي في غانا لهذا الغرض .

ب) لاستغزاف الثروات الداخلية خاصة موارد الثروة المعدنية مثل عقول غمم انيوجو Enugu في نيجيريا •

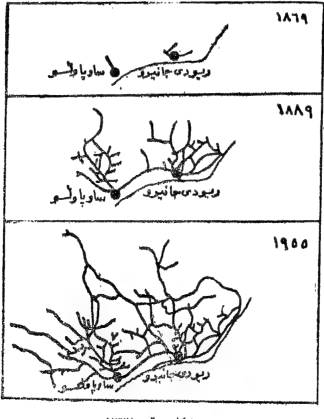
ج) لاستغلال مناطق الانتاج الزراعي الداخلية والتوسع فيها خاصة مناطق الزراعة العلمية لتصدير انتاجها مثل مناطق الكاكاو شمال أكرا Accra ·

وبالرغم من آن كل عامل من هذه العوامل الثلاثة قد لعب دورا هاما في امتداد خطوط النقل ، الا أن أهمها هو استغلال الثروة المعدنية والذي كان حافزا ابناء السكك الحديدية وأمثلة ذلك متعددة في أوغندا (الخط الحديدي انقل نحاس كاسيس Kasese) • والكاميرون (الخط الحديدي لنقل لنقل المنجنيز من جاروا Garoua) • وموريتانيا (الخط الحديدي لنقل خامات الحديد من فورت جوراد Ifort Gourard) •

٣ ـ المرحلة الثالثة: وتتميز بنمو الخطوط الفرعية التى تتصل بالخطوط الرئيسية وتغذيها (تعرف الخطوط الفرعية بخطوط التغذية الموانى feeder routes )، ويصحب نمو خط التغذية هذه نمو مستمر للموانى الساحلية الرئيسية • ذلك لاتساع ظهيرها وأسرها للتجارة من مناطق أخرى • وفي نفس الوقت تنمو المراكز العمرانية الوسطى أى الواقعة بين الموانى الساحلية والمراكز الداخلية (بين طرف خطوط النقل) ، وقد مرت غانا بهذه المرحلة منذ العشرينيات من هذا القرن • (شكل ٣٢ ـ ج)

٤. المرحلة المرابعة: وهى تكرار للمرحلة السابقة وتتميز بترايد ربط المراكز العمرانية الهامة وتزايد أحجام هذه المراكز فى نفس الوقت، (تبدو الطرق الرئيسية بين الموانى الرئيسية والداخل بخطوط سميكة فى المرسم) (شكل ٣٦ ـ د) ويلى هذا الاتصال بين المراكز العمرانية الساحلية والداخلية الاهتمام الكبير بهذه الطرق ورصفها رصفا جيدا وتنسيق حركة النقل بالسكك المديدية التى تتميز بالتزايد هى الاخرى ، وانشاء المطارات فى هذه المدن لزيادة ربطها ، وتوضيح حركة النقل الكثيفة فى مثلث جنوب غانا هذه المرحلة ،

ولاشك أن نموذج «تاف» Taffe Model السابق الذكر يعد ذا أهمية كبيرة فى توضيح مراحل نمو شبكة االنقل فى الدول النامية على وجه الخصوص ، وينطبق هذا النموذج بصورة واضحة على دول غرب افريقيا وعلى البرازيل كما يوضح الشكل رقم (٣٣) التطور شبكة السكك الحديدية فى جنوبها الشرقى ويوضح هذا الشكل الشبكة الحديدية فى السنوات ١٨٥٩ ، ١٨٥٩ ومنها يبدو خصائص امتداد الطرق وتفرعها ومدى تمشيها مع «نموذج تاف» المذكور و



شکل رقم (۳۳)

ويرتبط بنماذج نمو الطرق في البلاد النامية اتساع منطقة شبكة النقل الكثيفة في مراحل زمنية متتابعة ، وقد تتبع «تاف» ذلك التتابع مطبقا دراسته على غانا كذلك في ثلاثة تواريخ متعاقبة في سنة ١٩٢٢ ،

وسنة ١٩٣٧ ، وسنة ١٩٥٧ شكل رقم ( ٣٤ ) ، وتبين كل خريطة مناطق الكثافة العالية في النقل والتي تزيد الكثافة بها على ١٦ ميلا في كل ١٠٠ ميل مربع ، وأبرز نتائجه أن اتساع شبكة النقل الكثيف يكون بصورة أكبر في المناطق الواقعة بين عقد النقل المركزية Nodes منها في المناطق البعيدة ، وذلك بالاضافة التي أن هذا الاتساع يواكب مراحل النمو الاقتصادى ٠



ثانيا: النمط الكثافي اشبكات الطرق:

ان الناظر الى خريطة توزيع طرق النقل فى العالم يستنتج نمطين رئيسيين أحدهما نمط يتميز بالكثافة البسيطة والاخر بالكثافة العالية المعقدة Complex وحتى يمكن دراسة هذه المشكلة فيمكن دراسة أنماط الكثافة فى شبكات النقل على أساس ثلاث مستويات:

- ١ \_ المستوى المحلى •
- ٢ ــ المستوى الاقليمى ٠
  - ٣ \_ المستوى الدولى •

: Local Level ... الماتوى المحلى المات

تبين دراسة الخرائط ذات المقياس الكبير للمناطق الريفية أو الحضرية

فروةا كبيرة فى كثافة النقل بها ، فتبدو القرى ذات كثافة كبيرة فى الطرق التى تربطها بالقرى الاخرى ، كما تبدو المدن والمناطق الحضرية ذات نظام كثيف أيضا يتمثل فى شوارعها المتعددة والمتقاطعة والتى تمتد لتشمل ضواحيها ، وقد قام بورشير Borchert (1971) بدراسة نظم الطرق فى المدينة التوأمية win - cities ومناطقها المجاورة ممثلة فى ميناء بوليس للسان بول وضواحيها فى شمال وسط الولايات المتحدة وبدلا من أن يقيس كثافة الطريق ، بطول الطريق فى الموحدة الواحدة (أى طول الطريق بالكيلو متر مثلا فى المائة كيلو متر مربع) قام بقياس بسيط يتضمن حصر عدد التقاطعات التى يمر بها الطريق على المربطة فى الميل المربع الواحد وسماها كثافة التقاطعات ووجد أن هذه الكثافة ترتبط ارتباطا كبيرا جدا بطول الطريق (معامل الارتباط وصل الى + موره) ، كذلك استنتج الارتباط القوى جدا بين كثافة السكان وكثافة الملق (۱) ،

#### ۲ ـ الستوى الاقليمي Regional Level : ۲

يختلف المستوى الاقليمى اشبكات النقل من دولة لاخرى حسب عدة عوامل طبيعية وبشرية واقتصادية ، ويمكن اتخاذ كثافة شبكة النقل فى دولتين افريقيتين هما غانا ونيجيريا مثالا على دراسة شبكات النقل على المستوى الاقليمى ذى الظروف الجغرافية المحددة •

وقد قام أحد الباحثين (Taaffe) بدراسة النقل فى أقاليم غانا الثلاثين وأقاليم نيجيريا المضمسين وذلك فى ضوء علاقة الطرق المختلفة بعدد السكان ومساحة كل اقليم من أقاليم هاتين الدولتين وذلك لكى يفسر امتداد خطوط النقل وحركة النقل عليها ، وقد وجد أنه بالاضافة الى هذين العنصرين الجوهريين فان هناك عوامل أخرى أثرت فى شبكة النقل المحلى فى كل من الدولتين وأبرز هذه العوامل ظروف البيئة وعدم ملاءمتها والمنافسة بين طرق النقل وخاصة المنافسة التى تلقاها السكك الحديدية

Ibid., P. 74.

من الطرق البرية الاخرى ، ثم سياسة الدولة فى تنمية بعض الاقساليم واستغلالها اقتصاديا .

ويبدو أثر البيئة غير الملائمة كعنصر جغراف مباشر ف حركة النقل في غانا حيث تقل كثافة النقل جدا في مناطق المستنقعات في القايم نهر الفولتا Volta وحيثما تحد حافة مامبونج Mampong Escarpment بشدة من تنمية خطوط مغذية للخطوط الرئيسية •

كذلك فقد وجد أن كثافة النقل بالطرق مرتبطة ايجابيا مع درجة النشاط الاقتصادى ذلك لان المناطق ذات الانتاج الاقتصادى الكبير تتميز بكثافة نقل عالية أكثر من المناطق المختلفة ، ولعل فى مناطق التعدين مثل على ذلك حيث تعتمد اعتمادا رئيسيا على السكك الحديدية •

#### : International Level يالمستوى الدولي المستوى

يعترض مقارنة شبكات النقل على المستوى الدولى صعاب متعددة آبرزها عدم توفر البيانات الدقيقة لتلك المقارنة وكذلك اختلاف التعريف المستخدم مثل الاختلافات فى تعريف السكك الحديدية المفردة والمرصوفة وذات والمتعددة الخطوط والطرق البرية الزراعية والمعبدة والمرصوفة وذات الحارنات الثمانية (أى الطرق التى تتكون من ثمانية ممرات للسير وهى الاوتوسترادات السريعة) على أن أبسط طرق المتارنة على المستوى الدولى هى كثافة الطرق أى طول الطرق فى كل مائة كيلو متر مربع ، وهناك طرق أخرى لحساب كثافة النقل مثل مقارنة طول الطرق بالنسبة لعدد السكان) ، والشائع هو استخدام الكثافة البسيطة السابقة على المستوى العالى كما تبين الارقام فى الجدول التالى رقم (٢٣) ،

ويبين هذا المجدول أن متوسط الكثافة العالية للطرق البرية تحل الى عشرة كيلو مترات فى كل مائة كيلو متر مربع ، ويحل هذا المتوسط الى عشرة أمثال متوسط كثافة المسكك المحديدية فى العالم ، كذلك يبدو الفارق كبيرا بين أقصى كثافة للطرق والمسكك المحديدية من ناحية والمتوسط العالمي

جدول رقم (۲۳) توزيع كثافة النقل على المستوى الدولي(١)

السكك الحديدية	طرق السيارات	العنصر
۰۵۹۰۰	۱۰٫۱۰	منوسط الكثافة الدولية (كيلو متر لكل
۱۷٫۹۰	۰ر۳۰۳	۱۰۰ کیلو متر مربع) ۰ انصی کثافة سائدة (کیلو متر اکل
صفــر	مفــر	۱۰۰ كيلو متر مربح) ٠ ادني كِثافة سائدة (كيلو متر لكل
ፖ <b>ጊ</b> ۷	3 T X	١٠٠ كيلو متر مربع ) • نسبة الدول التي تقل كثافتها عن
		الكثافة الدولية (٪) •

لذليهما من ناحية أخرى ، وتعد بلجيكا الدولة ذات الكثافة العظمى فى طرق السيارات حيث بلغت كثافتها قدر متوسط الكثافة العالمية ثلاثين مرة ، بينما تعد لوكسمبرج أعلى دول العالم فى كثافة السكك الحديدية وبلغت كثافتها قدر متوسط الكثافة العالمية بنعو ، ٢ مرة ، وعلى الطرف الاخر لمنحنى التوزيع العالمي للكثافة فتوجد ((دولة)) واحدة كثافة طرق اللسيارات بها صفر (جرينلاند) وسبع وعشرين دولة لا توجد بها سكك حديدية ، كما يبدو من الجدول أن حوالي ثلثي دول العالم تتمتع بكثافة في طرق النقل أقل من المتوسط العالمي ،

ويبدو واضحا أن شبكات النقل على المستوى الدولى تتهشى فى كثافتها مع المستوى الاقتصادى الذى بلغته كل دولة ، فتزداد كثافة طرق النقل وبالتالى تتعقد شبكاته بارتفاع المستوى التقنى والاقتصادى للدول ويبدو ذلك فى الولايات المتحدة ودول غرب أوربا واليابان والدول العشر الاولى هى التى تحظى بأعلى كثافة فى طرق السيارات فى العالم هى بلجيكا والملكة المتحدة والمانيا الغربية وفرنسا وسويسرا وهولندا والدنمرك وبولندا وايرلندا وهونج كونج والولايات المتحدة وكندا ،

Ibid., P. 76.

وتتشابه هذه الدول أيضا في كثافة السكك الدديدية مع اختلاف بسيط في مراكزها .

أما الدول النامية (المتخلفة) فعلى العكس من ذلك تتميز شبكات النقل فيها بالبساطة ، وعموما فان اقل الدول في كثافة النقل بها هي اكثر دول المعالم تخلفا في الواقع ، ففي كثافة السكك الحديدية تقل جدا في كثير من الدول الافريقية مثل السودان واثيوبيا وليبيا وليبيريا وزامبيا وافريقيا الوسطى ، ولكن هناك بعض المنادلق النامية تتميز بانخفاض كثافة السكك الحديدية ولكن تتمتع بنقل نهرى متقدم مثل سورينام وجويانا أما نمط الكثافة الخاص بطرق السيارات في الدول النامية فبالرغم من عدم توفر بيانات دقيقة الا أنه لن يشذ كثيرا عن القاعدة السابقة في أن كثافته هو الاخر تقل بتخلف الدول ٠

# الفصال المعرضي المعرضي المعرضي المعرافية التجارة الدولية

سبق القول بأن النقل عملية متممة للانتاج الاقتصادى ومكمنة له حيث تمتد شرايينه لتصل بين مناطق الانتاج ومناطق الاستهلاك على خريطة العالم ، ولذلك لهانه يعد محور التجارة المحلية والاقليمية والدولية بل ان النشاط التجارى فى الواقع مرادف للنقال ومرتبط به ، ومن هنا تبدو العلاقة الوثيقة بينهما ،

واليوم — أصبح الانسان قادرا على نقال السلع والمخدمات الى الاقاليم المختلفة معتمدا فى ذلك على وسائل النقال المتعددة والتى المختصرت الزمن بين المناطق حيث امتدت شبكات السكك المحديدية والطرق البرية ، وحفرت القنوات المائية ، وشهدت البحار والمحيطات استخداما كثيفا فى خطوط ملاحية منتظمة ، وانشئت خطوط الطيران التجارى بين مدن العالم الكبرى والصغرى على حد سواء ، وقد ساعد كل ذلك على استغلال موارد البيئات النامية واستيطان أقاليم جديدة وتزايد بذلك الانتاج العالمى فى الماصلات الزراعية والمعدنية والصناعية ، وأصبح العالم يشهد نظام التخصص فى الانتاج فى كثير من أقاليمه وتوثقت الروابط والعلاقات الاقتصادية بين دول العالم وأقاليمه ، واتجهت الدول المتقدمة الى تكوين تكتلات اقتصادية فيما بينها ، كما عملت بعض الدول المصدرة للمواد المام — وخاصة الوقود الى تكوين تكتلات مماثلة ولعل منظمة الدول المنامة الدول (الاوبك) خير مثال على ذلك ،

وعلى ذلك فان توفير وسائل النقل وامتداد طرقه يعدان من العوامل الرئيسية لتنمية التجارة الدولية وتطورها ، ولما كانت معظم تجارة العالم

تنقل عن طريق البحار والمحيطات بوسائل النقسل البحرى ، فانه من المتوقع أن تكون الأقاليم التجارية المعظمى واقعة على السواحل البحرية الملائمة وتخدمها موان متطورة تسهم ظروفها الطبيعية فى تقدمها واتساع مجالات نشاطها المتجارى ويساعد على ذلك بطبيعة الحال غنى ظهير هذه الموانى وارتفاع المستوى المضارى لسكانه ، ولعل فى شمال غرب أوربا وشرق الولايات المتحدة ما يدل على ذلك ،

مشكلات دراسة التجارة الدولية:

يمكن القول ان تحليل بيانات التجارة العالمية يحمل فى طياته كثيرا من الصعوبات المتى يمكن ايجازها فيما يلى:

١ ـ انه كلما كان هناك عدد كبير نسبيا من الدول الصغيرة في القليم واحد فانها ستردى الى تزايد في حجم التجارة الدولية الخارجية، وذلك لتعريف هذه التجارة ، فالملن من الفحم الذي ينقل لمسافة ٥٠ كيلو مترا مثلا من المانيا الغربية الى فرنسا يدخل في عداد التجارة الخارجية ، بينما طن المنحم الذي ينقل لمسافة ٢٠٠ كيلو مترا من اقليم لآخر داخل المانيا الغربية لا يدخل في هذه التجارة ، واذا افترضنا مثلا أن دول غرب أوربا أسبحت كلها سوقا موحدة الى دولة واحدة فان كل تجارتها المخارجية داخل حدودها ستصبح تجارة داخلية آنذاك ومن ثم ستنخفض التجارة العالمية بمقدار الربع ٠

٢ \_ وعلى النقيض من ذلك ، اذا اغترضنا أن الولايات المتحدة أو الاتحاد المسرفيتي مثلا انقسما فجأة الى عدة دول \_ وليكن عشر دول \_ فستصبح تجارتها الداخلية السابقة فيما بين حدودها \_ تجارة خارجية \_ ومن ثم تزداد التجارة المالية تبعا لذلك بحجم هذه التجارة الخارجية .

٣ \_ من الحقائق الأخرى في هـذا المجال أن نصيب الفـرد من التجارة الخارجية في الدول المتقدمة يكون أكثر من مثيله في الدول النامية

ع \_ انه من المعروف أن طول المسافات يؤثر تأثيرا كبيرا على

التجارة ومع ذلك فان استراليا ونيوزيلند مثلا تتمتعان بأكبر حجم من تجارتهما مع دول غرب أوربا وعلى ذلك فان المسافات لا يمكن النظر اليها فى ضوء عدد الكيلومترات فقط ولكن أيضا بالزمن الذى يستغرقه قطع هذه المسافات وتكاليف النقل وانتظام ومدى توفر الخدمات الملاحية فمن السهل متلا شمن جزء من آلة أو آلة كاملة من لندن الى سدنى أسهل من شحنها من لندن الى مكان أقرب فى داخل افريقيا أو آمريكا الجنوبية ولكن ليس معنى ذلك أن النقل البحرى له السيادة المطلقة بين وسائل النقل حيث تعتمد دول قارية على النقل البرى مثل الاتحاد السوفيتى الذى يعتمد على النقل بالسكك المديدية اعتمادا كبيرا فى السوفيتى الذى يعتمد على النقل بالسكك المديدية اعتمادا كبيرا فى تجارته مع دول الكوميكون (۱) •

# التوزيع الجغرافي للتجارة الدولية:

تتباين التجارة الدولية في حجمها ونوعها من اقليم لاخر في العالم ، وقد تكون حركة تجارية مادية تشمل المنتجات الزراعية والمنتجات المعدنية والصناعية، أو على هيئة خدمات متعددة مثل السياحة والتأمين والعمولات والمخدمات التجارية وغير ذلك ، وقد بلغت قيمة التجارة الدولية ٢٣٩٧ مليار دولار سنة ١٩٨٦ شكلت قيمة السلع منها ١٨٤٠ مليار دولار أي نحو ٨٠٪ والخدمات ٤٥٧ مليار دولار بنسبة ٢٠٪ ، وتمثل قيمة التجارة الدولية خمس الناتج الصافي العالمي في تلك السنة ٢٠٪ ،

وتبين أرقام الجدول رقم (٢٤) التوزيع النسبى لقيمة الصادرات والواردات من السلع فى أقاليم العالم الاقتصادية الرئيسية سنة ١٩٨٧، وهى: الدول الصناعية والدول النامية والدول المنتجة والمصدرة للبترول ثم الدول الشيوعية الاوروبية ٠

Cole, J. P. Geography of World affairs, London, 1972, p. 368-390.

The World Bank World development Report 1983 Pages, 148-149 and, 164-165.

جنول رقم (٢٤) التوزيع الجغرافي للتجارة الدولية سنة ١٩٨١ (القيمة بمليار دولار)

A.:		220530	۱۰۰۰، و ۱۰۰۶ مردوی مردوی	1::	.153	1	1.67
الكتلة الشيوعية الاوريية		, CA31	79VJT 15VJ. 10-35	٧ر٦	7/1	٧٠٧	174
الثون المناعة	17:00	36.611	عر ۱۲۹۰ مر ۲۰۰۰	N. 50	44.	157	T2V0
دول البترول	15.51		TEY, T	ەرە	70	٠,٢	17109
ألدول المتوسطة العليا	K		٨ر ١٦٥	11.4	013	وي الم	1155
الدول المتوسطة الدنيا	75.424		VEYS	17.1	and the second s		Yo.'
الدول الققارة	F	1.		آ ز آ	400	16.33	13
	الصادرات	الصادرات الواردات	Ant In Ite	7.	مليون نسه	"	التجارة بالدونة ر
المتعادية المتعادية	<b>\$</b>	Calain	AND AND		37.5	عدد السكان	نصيب الفرد من هجم

The World Bank; World Development Report 1983, Pages 148-149 164-165.

ومن الواضح أن الدول الصناعية تتحكم فى تجارة العالم حيث تستحوز على قرابة ثلثى حجم التجارة الدولية رغم أن سكانها لايزيدون على سبع سكان العالم ، وفى المقابل فان الدول النامية تسهم بنحو سدس حجم التجارة الدولية رغم أن سكانها يكونون ثلاثة أرباع سكان العالم ، أما دول البترول ، وهى التى حققت لها عوائد البترول دخولا ضخمة للعاية رغم انها مازالت نامية ونسبة سكانها تكاد لا تذكر — فهى تسهم بنحو ١٢٪ من صادرات العالم وحوالى عشر وارداته من الطبيعى أن يكون البترول هو سلعة التصدير بها ، والمتتبع لمنحنى الصادرات الدولية يلاحظ أن صادرات الدول البترولية قد تناقصت فى سنة ١٩٨٢ مناك عما كانت عليه فى سنة ١٩٨١ ، وبلغ الهبوط نحو ٢١٪ من عجم الصادرات و ٢٠٪ من قيمتها بين هدنين العامين فقط و ولا ريب أن ذلك مرتبط باتجاه كثير من دول البترول الى تقليل الانتاج منه لاسباب اقتصادية منها ما هو مرتبط بسعر البترول فى السوق العالى أو محافظة من هذه الدول على ثروتها الوطنية مما يدفعها الى تقليل الانتاج ٠

أما دول الكتلة الشرقية الأوربية ـ وهى تضم الاتحاد السوفيتى ودول شرق أوربا الشيوعية فتسهم فى تجارة العالم بأقل من العشر سواء فى الصادرات أو الواردات ـ وهى نسبة لا تقل كثيرا عن نسبة سكان هذه الدول الى جملة سكان العالم •

ومن المتناقضات الواضحة فى هذا المجال ، دراسة نصيب الفرد من حجم التجارة الكلية فى اقاليم العالم الاقتصادية ، فيتدنى نصيب الفرد من الدول المفقيرة اللى ٢٤ دولارا فقط مقابل ٣٤٧٥ دولارا فى الدول الصناعية أما أثر البترول فيبدو واضحا فى أن نصيب الفرد فى الدول البترولية يصل الى خمسة أمثال نصيب الفرد فى الدول الصناعية وحوالى أربعين مرة قدر نصيب الفرد فى الدول الشيوعية الاوربية ، وحوالى مرة قدر نصيب الفرد فى الدول الفقيرة فى العالم ٠

ه كونات التجارة الدولية:

تتكون التجارة الدولية من جميع السلع والخدمات التي ينتجها البشر

أو يحتاجون اليها ، وتتباين الاهمية النسبية لهذه السلع حسب نوعها ودورها في الاسواق الاستهلاكية الخارجية ، وكذلك مدى قرب مناطق انتاجها من الاسواق العالمية وتوفر طرق النقال التي تنقلها الى هذه الاسواق .

وقد تضاعفت قيمة الصادرات الدولية قرابة سبع مرات فى الفترة من ١٩٦٩ ــ ١٩٨٠ حيث تزايدت من ٢٧٠ مليار دولار الى ١٨٠٠ مليار دولار فى هذه الفترة ، وفى خلال هذه السنوات الثلاث عشرة لم يحدث تغيير جذرى فى مكوناتها السلعية ، ففى بداية هذه الفترة كانت مجموعات السلم الرئيسية فى الصادرات العالمية موزعة بالنسب التالية (١) ٠

۸۲۸٪	الآلات الميكانيكية ووسائل المنقل
۸ر۱۳٪	المواد الغذائية
711%	مواد خام زراعية ومعدنية
٣ر٩ ٪	موارد القوى والوقود
۲ر٧ ٪	مواد كيمـاوية
۷۲۹۷	سلع ومنتجات صناعية أخرى
٠٠٠	الجميلة

وتبين هذه النسب مدى ما تحظى به الصادرات الصناعية من آهمية في المتجارة العالمية حيث يصل نصيبها الى حوالى ثلثى قيمة الصادرات بينما لا تشكل موارد القوى والموقود والمواد المفام الزراعية والمعدنية سوى خمس الصادرات رغم أنها هى التى تكون قاعدة الانتاج الصناعى في الدول المنتجة ، أما المواد العذائية فلا يبلغ نصيبها سوى سبع ( لم ) جملة الصادرات العالمية ،

Thoman, R. S. and Conkling, E. C., Geography of International (1) Trade, Engle Wood Cliff, 1967, P. 16.

وراجع ايضا احصاءات التجارة الخارجية للامم المتحدة سنة ١٩٧٠ ٠

ولاشك أن تركز الانتاج الصناعى فى نطاقات محدودة فى العالم جعل هناك شبه احتكار لهذه السلع الصناعية التى تحتاج اليها الدول النامية والمتى لم تصل الى مرحلة صناعية متقدمة بعد ، كذلك فان السلع الصناعية تتميز بارتفاع أثمانها بدرجة كبيرة اذا ما قورنت بأسعار المواد الخام المختلفة ، ولذلك فان من الحقائق الهامة فى التجارة الدولية تزايد أسعار السلع الصناعية باطراد مما يزيد من ثراء الدول الصناعية وغناها ، بعكس المال فى الدول النامية التى مازالت فى مرحلة انتاج المواد المخام التى تتصف بانخفاض أسعارها .

ومن الجدول (٢٥) يبدو التركيب النسبى للتجارة الدولية حسب أقاليم العالم الاقتصادية ، ومن أرقام هذا الجدول بيدو واضحا أن الدول النامية وتشمل المجموعات الاربع الفقيرة والمتوسطة والدنيا والعليا والبترولية تتخصص فى تصدير السلع الاولية والوقود • كما تستورد الآلات ووسائل النقل والمنتجات الصناعية الاخرى • أما مجموعة الدول الصناعية وهى الدول المتقدمة وصادراتها متنوعة وان كانت الآلات والمنتجات الصناعية تكون حكما هو متوقع حمعظم صادراتها حيث تبلغ نسبتها حوالى ثلثى صادرات هذه الدول • أما وارداتها ممعظمها منتجات صناعية أيضا وتستوردها فى الغالب من بعضها البعض بنسب عالية ، كما يمثل الوقود نسبة كبيرة تزيد عن الربع فى قائمة واردات هذه الدول •

#### تجارة البترول والغاز الطبيعى:

يحظى البترول والغاز الطبيعى بأهمية قصوى فى التجارة العالمية ولعل ذلك نابع من أنهما يمثلان قاعدة المتقدم الصناعى فى المعصر الحديث كما أن الدول الصناعية المنتجة للبترول لا تنتج كفايتها منه ومن ثم تستورده من الخارج ، ومن ناحية أخرى فان معظم البترول الذى يدخل فى التجارة الدولية يأتى من دول نامية لا يستوعب اقتصادها استهلاكه محليا بها كما أن تصديره يمثل العمود الرئيسى لاقتصاد هذه الدول ،

جدول رقم (۲۰) التركيب النسبى لتجارة الصادرات والواردات العالية سنة ۱۹۸۰ (٪ من حيث القيمة)

		الدول الفقيرة	الدول المتوسطة الدخل الدنيا	المتوسطة	الدولة البترونية	الدولة
	وفود ومعادن	۱۸	11	4.4	٩٨	14
	سلع اولية	٧٧	77	77	m b	١٥
المسادرات	ا خـــر ي					
	منسوجات	١٨	٩	١.		٥
	الات ووسائل	٤	١.	15	40.5	40
	نة.					
	منتجات صناعية	77	١٨	44	4m ş	77
	الخسسوي					
	سلح غذائية	١٤	11	١.	\0	11
الواردات	وقـــود	1.2	19	19	۲	77
	سلع اولية	۱۷	٧	٨	7	7.
	اخسري					
	الات روسائل	70	41	44	4.4	77
	نقسل					
	منتجات صناعية	۲.	44	41	27	۷.
	انسارى					

وقد سبق القول فى سياق الحديث عن مصادر الطاقة والوقود أن ثلثى صادرات البترول العالمية تأتى من عشر دول نامية (باستثناء الاتحاد السوفيتى) ، بل ان أربع دول عربية من هذه الدول تسهم بنسبة ٣٠٪

<sup>(</sup>١) المصدر:

The World Bank. World Development Report, 1983, pp. 166-169.

• المجدول الدول الشيوعية ولا يشمل الجدول الدول الشيوعية والمناس

من الصادرات وتأتى السعودية فى مقدمة دول العالم بأسره حيث تسهم بخمس صادرات البترول العالمي •

ويقابل ذلك كما سبق القول أن الدول الصناعية هي التي تستحوز على أكبر نسبة من واردات البترول الذي يدخل في التجارة العالمية ، فقد استوردت سبع دول فقط وهي المبينة في المجدول أكثر من نصف واردات البترول ، وتأتي الولايات المتحدة واليابان في المقدمة حيث استوردتا ٣٠٪ من جملة واردات البترول العالمية ، ومن هنا يبدو اهتمام غالبية الدول الصناعية بمناطق انتاج البترول على خريطة العالم لما تمثله من أهمية قصوى لاقتصادها .

وتكاد الصورة نفسها تتكرر فى تجارة الغاز الطبيعى ، بل ان هناك تركزا واضحا فى صادراته ووراداته ، فيتحكم الاتحاد السوفيتى فى ثلث صادراته وهولندا بنسبة المضس والنرويج وكندا بنسبة الربع للمكأن هذه الدول الاربع تتحكم فى ثلاثة أرباع صادرات الغاز الطبيعى العالمية أما بقية الصادرات فتأتى من سبع دول نامية وبنسب ليست منحرفة عن بعضها البعض انحرافا كثيرا •

وتأتى المانيا الاتحادية والولايات المتحدة واليابان وغرنسا فى مقدمة الدول المستوردة للماز الطبيعى حيث تستوعب هذه الدول الاربع أكثر من نصف واردات الغاز الطبيعى وتليها بعد ذلك دول أوربية أخرى ف غرب أوربا وشرقها •

تجارة المواد الغذائبة:

تشترك دول العالم فى معظمها فى انتاج المواد الغذائية خاصة المدوب ، ولذلك فان كميات قليلة من بعضها هى التى تدخل فى التجارة العالمية ، وفى أرقام الجدول رقم (٢٦) ما يدل على ذلك .

وتبدو من أرقام هذا الجدول الحقيقة التى سبق ذكرها وهى قلة نسبة الصادرات من الحبوب من جملة الانتاج العالمي وان كانت نسبة

جدول رقم (٢٦) الانتاج العالمي من الحبوب الغذائية (١) وحجم الصادرات ونسبتها منها سنة ١٩٨١ ( الكمية بمليون طن )

% من الانتاج	الصادرات	الانتاج	المحصول
٩ر٢٢	۱ره۱۰	۳ر۸ه٤	القمح
٣٣	٤ر١٣	٣٠٣٥	الارز
۳ر۱۷	٩ر∧٧	٠ره٥٤	الذرة
۲ر۱۲	۳ر۱۹	٥ر٨٥١	الشعير
٩ر٤٥	۲ر٠٥	ر۹۱	فول الصويا

الصادر من القمح تقترب من ربع الانتاج ونسبة صادرات فول الصويا تربو على النصف ـ وذلك لتعدد استعمالاته خاصة فى الاغراض الصناعية الغذائية • والواقع أن بعض الدول الصناعية مثل الولايات المتحدة وكندا وفرنسا ـ تعد من الدول الرئيسية فى تصدير المبوب الغذائية كما أن هناك دولاً صناعية أخرى فى غرب أوربا تستورد الغذاء بكميات كبيرة •

وتنتج كثير من دول العالم كفايتها من الحبوب ولا تظهر فى قائمة الدول المصدرة أو المستوردة لها ٤ كذلك يلاحظ أن أغلب صادرات الحبوب تتجه من الاقاليم حديثة العهد بالاستثمار الاقتصادى وهى عادة مناطق الزراعة الواسعة نحو المناطق المزدحمة بالسكان والتى لا يكفيها انتاجها المحلى من الحبوب ٠

وفى الوقت الذى تنخفض فيه نسبة الصادرات العالمية من الحبوب الغذائية ، نلاحظ عكس ذلك فى محاصيل المشروبات التى ترتفع نسبة الصادر منها ارتفاعا كبيرا بالنسبة لجملة الانتاج منها كما تبين أرقام المجدول رقم (٢٧) •

Nouvel Observateur, P. 129-137. (1)

جدول رقم (۲۷) نسبة الصادرات من الانتاج العالمي لماصيل المشروبات سنة ۱۹۸۱ (الكمية بالف طن) (۱)

% من الانتاج	الصادرات	الانتاج	المحصول
۳ر۸۸	10	1799	الكاكاو
۲ره۷	٣٧٦٠	٥٠٠٠	البن
۹ر۱ه	٩٥٨	۱۸٤٥	الشاى
۸ر۲۶	<b>۲۹۸۱・</b>	17	السكر

وتبين هذه الارقام مدى التباين بين السلع المختلفة فى نسبة المسادرات الى جملة الانتاج ، فتتراوح بين ربع الانتاج العالمي من السكر المي نصف انتاج الشاى وثلاثة أرباع انتاج البن لتصل أقصاها فى الكاكاو حيث يجد تسعة أعشار الانتاج طريقه الى دول أخرى لا تنتجه خاصة فى غرب أوربا والولايات المتحدة •

ومن الواضح أن السلم المذكورة تزرع كحاصلات نقدية بهدف التصدير للخارج وغالبا ما تشرف بعض الشركات التجارية على زراعتها وتصديرها كذلك ، ومن الحقائق الاخرى المرتبطة بتجارة هذه السلم انها تتركز فى مناطق متخصصة فى الانتاج خاصة فى النطاق المدارى الذى يتخصص فى انتاج معظمها مثل الكاكلو والشاى والبن ، وتتجه هذه السلم من الدول المنتجة الى كثير من دول المعالم فى الاقاليم الاخرى التى لا تستطيع انتاجها ،

ومن السمات الهامة فى تجارة المحاصيل الغدائية والمواد الاولية الزراعية والرعوية أن أغلب الكميات المصدرة من هده السلع تقوم بتصديرها دول قليلة العدد قد لا تزيد على أربع دول فقط فى كل سلعة وتتحكم فى أكثر من نصف الكمية المصدرة منها مما يعكس درجة التخصص الشديد • بل والاحتكار فى تصدير الحاصلات ، وتبدو هده الظاهرة بوضوح فى السلع التى تصلح زراعتها فى أقاليم جغرافية ذات ظروف

Ibid. PP. 129-137. (\)

خاصة ـ مثل الاقليم المدارى ـ والذى يحتكر انتاج وتصدير كثير من هذه السلع • كما يبدو من أرقام المجدول رقم (٢٨) • جدول رقم (٢٨) أهم الدول المصدرة للسلع الزراعية في العالم سنة ١٩٨١ (١)

اسهامها سادرات سلعة ٪	الدول الخمس الاولى المصدرة لها من م	انسلعة
۱ر۲۸	الولايات المتحدة ـ كندا ـ فرنسا ـ استراليا ـ الارجنتين	القمح
۳ر۶۶	الولايات التحدة ـ تايلاند ـ باكستان ـ الهند ـ اليابان	الارز
۸ر۹۴	الولايات المتحدة ـ الارجنتين ـ جنوب افريقيا ـ تايلاند ـ فرنسا	الذرة
۳ر ۷۸	كندا فرنسا بريطانيا الولايات المتحدة استراليا	الشعير
۳ر۶۹	كوبا _ البرازيل _ استراليا _ الفلبين _ تايلاند	ابسكر
۳ر۲۶	هواندا ـ فرنسا ـ ايطاليا ـ بلجيكا ـ قبرص	البطاطس
٥ر٨٦	الولايات المتحدة ـ البرازيل الارجنتين	فول الصويا
۲ر ۲۷	الولايات المتحدة ـ الاتحاد السوفيتي ـ باكستان ـ تركيا ـ المكسيك	القطن
۸ر۰۰	انبرازیل ۔ کولومبیا ۔ السلفادور ۔ اندونیسیا ۔ جوانیمالا	البن
۰ر۷۳	الهند _ سرى لانكا _ الصين _ كينيا _ اندونيسيا	الشاى
۸۷۷۸	ساحل العاج ـ البرازيل ـ غانا ـ نيجيريا ـ الكاميرون	الكاكاو
۳۰٫۳	استراليا _ نيوزيلندا _ فرنسا _ المملكة المتحدة _ هولندا	اللحوم

وتعد المعبوب من السلم المذائية الرئيسية فى حركة التجارة العالمية، وتعكس قائمة الصادرات مناطق المغرة ، كما تعكس الواردات مناطق النقص ، ولكن الملاحظ أن مناطق الوفرة تتركز فى العالم الجديد بينما مناطق النقص تسود فى العالم القديم والتى يزداد حجم السكان بها زيادة كبيرة بالمقارنة مع الدول المصدرة للحبوب .

ويبين الجدول رقم (٢٩) أن الولايات المتعدة تسهم بحوالى نصف الصادرات وكندا بنسبة العشر وكذلك فرنسا ، وعموما فان ٨٥٪ من صادرات الحبوب تأتى من سبع دول فقط ٠

Le Nouvel Observateur; Op. Cit., pp. 129-142. (1)

جدول (٢٩) الدول الرئيسية المصدرة للحبوب في العالم سنة ١٩٨١ (الكمية بمليون طن والقيمة بمليار دولار) (١)

القيمة	٪ من العالم	الكمية	الدولة
٨ر٥١	٥ر٨٤	ار۱۱۳	الولايات المتحدة
٥ر٣	۷ر۹	77,77	کندا
٥ر٣	ەر ٩	77,11	فرنسا
۳۲۳	۸ر ۷	۸۷٫۸۸	الارجنتين
ار۲	۷ره	۳۲ر۱۳	ا استرلیا
۳ر ۱	٥ر٢	۹۰،	تايلاند
٣٠٠	ا ٩ر١	۲٥ر٤	جمهورية جنوب افريقيا
ار۲۹	۱ ۲٫۵۸	770	الجمسلة
٣٦٦٣	1	۱۸ر۳۳۳	جملة العالم

جدول رقم (٣٠) أكبر الدول المستوردة للحبوب في العالم سنة ١٩٨١ الكمية (مليون طن) والقيمة (مليار دولار) (١)

من العالم "	القيمة	من العالم "	الكمية	الدول
۰ر۱۷	۹ر ۳	۹ر ۱۸	۷ر۳ <u>۶</u>	الاتحاد السوفيتى
اتره	۹ر۳	مر ۱۰	څر۶۲	اليابان
۹ر <b>۷</b> ۹ر۳	۳٫۳ ۳٫۱	٥ر ٧ ٣٫٣	ارد ادر <b>۷</b> ادر <b>۷</b>	الصين كوريا الجنوبية
۳۰۰	۲رً۱	۳,۲	۲،۲۷	مصر
۲٫۲	۹ر•	۳,۲	۲،۲۷	بولندا
۰ر۳	۲,۲	1c7	۱ر۷	ایطالیا
۲ر۲	۹ر•	1c7	۲ر۲	المکسیك
۷ر۲	۱٫۱	7.7	ار <del>ا</del>	بلجيگا ــ لکسمبرغ
۲٫۰	۱٫۸	7.7	درا	اسبانيا
٥ر٢	1,5°	۶, ۲	ارَه	البرازيل
٢ر٢	19	۳ر۲	ادره	هولندا
۲٫۲	P, •	۱ر۲	۰ره	المآن الاتحادية
۲٫۰	A, •	۱ر۱	۲۰	المملكة المتحدة
۷,۷	1.1	۸ر ۱ ۷۰ ۱	'ر <b>ځ</b> ۴ر۳	المملكة العربية السعودية البرتغال
۷ر ۲۳	۲۷٫۰	• 79,9	171,37	عل مماا
\ • •	٥٠٠٤	۰٬۰۰۰	۷۳۱٫۷	جملة العالم.

Ibid. P. 33. Le Nouvel Observateur, Op. Cit., p. 34.

(۱) (۲) المصدر ويأتى الاتحاد السوفيتى فى مقدمة دول العالم المستوردة للحبوب حيث استورد قرابة خمس الصادرات منها ويليه اليابان ثم الصدين وبلغت نسبة واردات هذه الدول الثلاث نحو ٣٧٪ من حجم واردات القمح العالمي ، وتتوزع بقية الواردات بين دول العالم الاخرى بنسب قليلة سواء كانت دولا نامية مثل كوريا ومصر أو متقدمة مثل ايطاليا وهولندا والمانيا وبريطانيا ، جدول رقم (٣٠) ،

# المناطق التجارية الكبرى:

سبق القول بأن الدول المتقدمة تسهم بنحو ثلثى تجارة الصادرات والواردات العالمية ، وتشمل هذه الدول كلا هن الولايات المتحدة وكندا في أمريكا الشمالية ودول غرب أوربا والاتحاد السوفيتي وبعض دول أوربا الشرقية ثم أخيرا اليابان واستراليا ونيوزيلند •

وليس صعبا ادراك العوامل والاسباب التى أدت الى جعل هذه الدول أهم مناطق التجارة فى العالم ، فهى دول متقدمة اقتصاديا وتتعدد بها الموارد الاقتصادية ، كما أن سكانها يعدون أعلى سكان العالم فى مستوى العيش كذلك فانها قفزت قفزات هائلة فى الاعتماد على الوسائل العلمية المديثة فى عمليات الانتاج والمخدمات ، وقد أدى ذلك كله الى تراكم فائض ضخم فى الانتاج لابد من تصديره لاستيراد احتياجاتها من المواد المفام الزراعية والمعدنية لسد هاجات سكانها ومطالبهم المتعددة ،

ويبدو من الجدول رقم (٣١) التوزيع النسبى للتجارة فى دول العالم الرئيسية سنة ١٩٨١ ٠

# ١ \_ غرب اوربا:

تعد أكبر وأهم المناطق الاقتصادية فى العالم حيث يفوق مجموع تجارتها الخارجية أى منطقة أخرى به ، وتتوفر فيها كثير من المزايا والعوامل الاقتصادية والعلمية والديموغرافية وتتوثق روابطها السياسية

والاقتصادية بشعوب الدول النامية الاخرى والتي كانت مسيطرة سياسيا عليها يوما ما ، ولكن تحولت الى الاستثمارات الاوربية الضخمة فى هذه الدول النامية ، وأسهمت فى ذلك تكتلات سياسية واقتصادية مثل الكمنولث البريطانى ـ والرابطة الفرنسية ـ والانتساب الى السوق الاوربية المشتركة ،

ويسهم غرب أوربا بنحو ٤٩٪ من تجارة المسادرات والواردات العالمية سنة ١٩٨١ وهي بذلك تأتى في المركز الاول في التجارة الدولية حيث تفوق في تجارتها تجارة كل من الولايات المتحدة والكتلة الشيوعية، بل ان دول السوق الاوربية المستركة العشر تسهم بهفردها بنحو ثلث تجارة العالم من المسادرات والواردات •

وتصل تجارة الدول الاوربية مع بعضها البعض الى حوالى ثلثى جملة تجارتها الخارجية ، ومن أسباب تزايد النشاط التجارى الاوربي الاوربي تكوين المتكتلات التجارية والاقتصادية مثل السوق الاوربية المستركة ومنظمة التجارة الحرة ، وكذلك فان عامل الجوار وسهولة النقل عبر المحدود بين الدول الاوربية وانخفاض تكاليفه ، وذلك الى جانب التكامل الاقتصادى بين مناطق الفحم والحديد عبر المحدود فى بعض الدول ، أدى الى تقوية العلاقات التجارية فيما بينها بدرجة كبيرة ،

أما تجارة أوربا مع الدول الآخرى فتصدر حوالى ٥٠٨٪ من صادراتها الى الولايات المتحدة و ٥٠٣٪ الى الكتلة الاشتراكية ، أما باقى الصادرات فتجد طريقها الى بقية دول العالم الآخرى خاصة الدول العربية .

ومن المتوقع هان السلع الصناعية تكون أساس تجارة الصادرات لدول غرب أوربا مع العالم ، كما تتجه اليها واردات من المواد الغذائية

والمنبهات والطباق والمواد الخام اللازمة للصناعة ، وكذلك البترول ومشتقاته من الشرق الاوسط وشمال افريقيا ومن أمريكا اللاتينية .

# ٣ ... أوريكا الشمالية (الولايات المتحدة وكندا):

وتسهم هذه القارة (أو هاتان الدولتان) بنسبة ١٥٪ من التجارة العالمية ، وغنى عن القول أن الولايات المتحدة دولة عظمى تلعب دورا بارزا فى السياسة والاقتصاد العالمين ، ونتيجة اذلك فهى وثيقة الصلة تجاريا بمعظم مناطق العالم ، حتى أصبحت عملتها \_ وهى الدولار \_ العملة التجارية الرئيسية فى العالم تقيم به التجارة كما تقيم به العملات النقدية المتداولة فى العالم .

والولايات المتحدة لل بضخامة مساحتها وتعدد مواردها وارتفاع مستوى معيشة سكانها تعد منطقة تجارية هامة في العالم واذا كان نصيبها من تجارة العالم لا يتناسب مع ضخامة انتاجها ومستوى معيشة سكانها واستهلاكهم فانما يرجع ذلك الى ضخامة الاستهلاك الداخلي من الانتاج المحلى وهذا من شأنه أن يجعل الفائض للتصدير قليلا بالنسبة للانتاج المقومي(۱) •

وقد عانت الولايات المتحدة فى السنوات الاخيرة كثيرا من المشاكل نتيجة لانخفاض القيمة المحقيقية للدولار ، ونتيجة المنافسة التى تواجهها البضائع الامريكية فى الاسواق الخارجية بسبب ارتفاع أسعار المنتجات الامريكية بالمقارنة مع أسعار السلع المشابهة التى تنتجها دول

<sup>(</sup>١) فؤاد الصقار المرجع السابق ، ص ١٣٣

جدول رقم (٣١) التوزيع النسبى للتجارة فى دول العالم الرئيسية (غير الشيوعية) ١٩٨٢ (باستثناء دول البترول) والقيمة بمليار دولار (والنسبة المئوية للتجارة العالمية)

·	الورادات		الصاد	السيا
%	القيمة	%	القيمة	
۰ر۱۳	۳۷۷۳	٥ر١١	۹ر۲۱۰	الولايات المتحدة
٧ڔ٧	۲۷۷۲	<b>7ر</b> ٩	۲ر۱۷۷	المانيا الفيدرالية
٣ر٣	٥ر١١٩	ەر٧.	7ر۱۳۷	اليــابان
٩ر٤	٣٦٣	۳ره	۱ر۹۷	بريطانيا
٦ره	۱۰۷۸	٠ره	۳ر۱۹	فرنســـا
ەرغ	۱ر۸۳	٩ر٣	۷۲۷۷	ايطـــاليا
۰ر۳	۲ر۳ه	۳ر۳	۳۰۶۳	هولنسدا
۰ر۳	۰٥٫۷٥	۸ر۲	۹ر۱٥	بلجيكا ولوكسمبورج
٤ر١	۲۲٫۳۲	٤ر١	7777	السسوييد
٥ر١	٥ر٢٨	٤ر١	۹ره۲	سويسرا
۲ر۱	٤ر٢٣	ارا	۸ر۲۰	استراليسا
٦ر١	۱ر۳۰	ارا	ار۲۱	اسپانیـــا
۸ر۰	۲ر۱۹	٩ر٠	۲۷۷۱	النرويج
١٠,٠	٩ر١٨	۸ر٠	ەرە١	النمسا
٩ر.	۳ر۱۳	۸ر۰	٥ر٥١	الدانمسرك
٧٠ ٠	۸۲۲	۷ر۰	۱۳٫۱	فنالندا
ەر،	۷ر۹	<b>٤ر ٠</b>	۱ر۸	ايرلنــدا
<b>ځر⁺</b> ٠	٥ر٩	٣٠٠	ەرە	تركيــا
٣٠.	۹ره	٣ر ٠	ەرە	نيوزيلنــد
ەر.	٩ر٩	۲ر٠	٣ر٤	اليـــونان
ەر،	٣ر٩	۲ر٠	۰ر٤	البرتغــال
۲۲۲۳	٠ د ۲۱ ۲۲	۸ر۳۱	٠ر٤٨٥	جملة السوق الاوربية
۲ر۶۲	174.7	۸۲۲۸	٠ر٥٥١١	البجمسلة
1	٥ر٩٨٨١	١٠٠٠٠	۲ر۱۸٤۰	جملة العالم

غرب أوربا واليابان كما أدت بعض الظروف السياسية والاقتصاد الاخرى الى عجز فى الميزان التجارى الامريكى فى عام ١٩٧١ ويعا

هذا أول عجز للميزان التجارى للولايات المتحدة منذ سنة ١٩٣٠ ، ومع كل ذلك فقد ذلات أكبر دولة تجارية فى العالم حيث تسهم بحوالى ١٣٠٠٪ من واردات العالم وما يترب من صر١١٪ من صادراته ٠

ويبدو من هذه الارقام أن معظم تجارة الولايات المتحدة مع الدول المتقدمة ، وفى مقدمتها كندا ، فى الوقت الذى تنخفض فيه التجارة الامريكية مع الدول الشيوعية من ناحية والدول النامية من ناحية أخرى، أما تجارتها مع أوربا غير الشيوعية وآسيا ، فقد نمت نموا كبيرا منذ الستينات وأن كان الميزان المتجارى بينها فى صالح الولايات المتحدة ،

وتتكون صادرات الولايات المتحدة من سلع متعددة ، الا أن خمس هذه الصادرات سلع زراعية تنتج من الارض مباشرة مثل الحبوب والفاكهة والطباق وغول الصويا والقطن وغييها ، وكذلك فسان ثلث الصادرات تتكون من الآلات والسيارات ووسائل النقل المختلفة بالاضافة اللي ذلك فان المعادن والكيماويات تكون نسبة لا بأس بها في قائمة الصادرات •

أما واردات الولايات المتحدة غانها تحوى نسبة قليلة من المنتجات المزراعية وأهم عناصرها البن والسكر والفاكهة وكذلك اللحوم فى الوقت الذى يكون فيه لب الورق والمواد الخام المعدنية والبترول ومشتقاته النسبة الكبيرة فى قائمة الواردات ، وهذه السلع فى معظم المسالات تستورد لاستكمال النقص المحلى فيها •

## ٣ ... النيدسسايان:

تسهم اليابان ـ بقرابة ٥ر٧٪ من جملة التجارة العالمية ٤ ورغم أن هذه النسبة تبدو قليلة الا أنها لدولة واحدة أصبحت من المناطق الرئيسية للتجارة العالمية فيما بعد الحرب العالمية الثانية ولن نخوض هنا فى مقومات القوة الاقتصادية لليابان ونانورها كدولة متقدمة معتمدة على الاسواق الخارجية فى تحقيق تفوقها الاقتصادى وتقدمها الصناعى •

وتجد المنتجات اليابانية طريقها الى كل اسواق العالم تقريبا ، وتحتل الولايات المتحدة سوقا هاما لهذه المنتجات ـ وكذلك فانها تعتمد اعتمادا كبيرا على الولايات المتحدة للحصول على وارداتها منها ، ولكن الملاحظ أن الميزان التجارى دائما في صالح اليابان مما يعنى بان صادرات اليابان المي الولايات المتحدة أكبر من وارداتها ـ ويفسر ذلك معارضة اليابان لأى اجراء تتخذه الحكومة الامريكية لتقليل الاستيراد أو فرض الضرائب الجمركية على السلع المستوردة خاصة تلك التي تتخصص اليابان في تصديرها الى الولايات المتحدة خاصة الاجهزة الالميكترونية والسيارات،

وتستورد اليابان - الوقود (البترول من ايران ودول الخليج العربى الاخرى) والمواد الاولية (خام الحديد والصوف) والغذاء وبعض الآلات الصناعية والزيوت النباتية والحبوب والكيماويات ومعظمها من الولايات المتحدة ع أما الصادرات اليابانية فمتعددة وأهمها الغرل والمنسوجات والمصنوعات العدنية وخاصة الحديد والصلب والآلات والاجهزة الكهربائية والالكترونية وغيرها •

## ٤ ـ الاتحاد السوفيتي وشرق اوربا:

يلعب الاتحاد السوفيتي ودول شرق أوربا الشيوعية دورا كبيرا في التجارة الدولية ، وينظم هذه الدول تكتل اقتصادي هو السوق الاشتراكية الدولية بهدف الوقوف في وجه التكتلات الاقتصادية الغربية ، وقد بدأ هـذا التنظيم الاقتصادي للدول الشيوعية الاوربية عندما أنشأ الاتحاد السوفيتي في سسنة ١٩٤٩ مجلس المساعدات الاقتصادية المتبادلة "Council For Mutual Economic Assistance "Comecon" الذي يضم الاتحاد السوفيتي ودول شرق أوربا الست وهي بولندا والمانيا المشرقية وتشيكوسلوفاكيا والمجر ورومانيا وبلغاريا — وكان هذا المجلس بمثابة رد عملي اقتصادي على مشروع مارشال للمساعدات الامريكية لدول غرب أوربا ، ومع ذلك فان نشاط هذا المجلس — وبالتالي نشاط السوق الاشتراكية لم يبدأ بالفعل الاعام ١٩٥٩ (١) .

<sup>(</sup>١) فؤاد الصقار ، المرجع السابق ، ص ١٤٥٠

وتمثل السوق الشيوعية قوة لا يستهان بها بشريا واقتصاديا يمكنها أن تقف أمام الولايات المتحدة والسوق الاوربية المشتركة ولو أضفنا انتاج دول شرق أوربا الى انتاج الاتحاد السوفيتى لاحتل الكوميكون او المسوق الشيوعية المشتركة للمكز الاول بين الكتلتين الامريكية والاوروبية في عدد السكان للمركز الثاني بعد الولايات المتحدة في الانتاج الصناعي كما تبين الارقام التالية (۱) •

النسب المئوية

•	) (		من جملة سكار العالم (٢)	انتاج الصناعي العالمي (١)	الولايات المتحدة الا
١	: 0		٧	7.0	الولايات المتحدة ركندا
1	۲ :		١.	۲.	الكومدكون
۲ :	: 0		١.	Y 3	غرب أوربا واستراليا
٣	: 0		٣	٥	الميسابان
0	١ :		٧.	١٥	بقية العالم
AMERICAN PROPERTY OF	I Z. Zh navello-	rendered and an extension of the state of th	77 1 1 1		

وكانت روسيا ذات أهمية متوانسة فى التجارة العالمية قبل الحرب العالمية الاولى ، وفيما بين الحربين العالميتين أصبح الاتحاد السوفيتى دولة ذات اكتفاء ذاتى الى حد كبير ، أما فيما بعد الحرب العالمية الثانية فقد بدأت التجارة السوفيتية فى التزايد مع دول شرق أوربا فى بادىء الامر ثم مع الدول النامية فى آسيا وافريقيا وأمريكا اللاتينية بعد ذلك ، ولكنها لم تصل بعد الى مستوى يحادل حجم تجارة دول السوق الاوربية المشتركة أو الولايات المتحدة مع هذه الدول .

وتتجه التجارة السوفيتية نحو الخارج لعدة أسباب أبرزها المصول على السلم التي لا تنتجيا البلاد معليا ولسد النقص فيها اذا كانت تنتجيا وكذلك لشديم التفسس داخل دول الكوميكون ، ولتقوية النفوذ السوفيتي الاقتصادى في الدول التي يتاجر معها الاتحاد السوفيتي ،

ويبين الجدول رقم (٣٢) حجم التجارة للاتحاد السوفيتى والدول الشيوعية الأخرى حيث تمثل فى مجموعها حدوالى عشر حجم التجارة الدولية •

جدول رقم (۳۲) حجم التجارة لدول الكتلة الشرقية سنة ١٩٨٢ ( مليار دولار ) (١)

الــدولة		ادرات	الم	at t
٪ من العالم	القيمة	٪ من العالم	قيمة	الـــدولة الـــدا
۱ر۶ ۹ر۰	۱ر۷۷ ۷ر۱	۷ر٤ ۹ر٠	۰ر۱ ۸ ځر۲۱	الانحاد السوفيتي المانيا الديمقراطية
۸ر٠ ەر٠ ەر٠	۳ره۱ ۲ر۱۰ ۲ر۱۰	۸ر٠ ۲ر٠ ۲ر٠	۷ره۱ ۲ر۱۱ غر۱۰	تتريكوسلوفاكيا برلنـــدا رومانيــا
۔۔ ەر٠ ەر٨	– ۸ر۸ ۱۲۱ <i>۲</i>	۰ ، ۱۰ ، ۱	- ۸ر۸ ۵ر۱۹۳	بلغــاريا المجــر جملة دول أوربا الشرقية
۹ر•	٥ر١٦	٠ر١	٥ر١٨	المسين
۳ر۹	٥ر٧٧١	١٠٠٠	۰ره۱۸	الجمــلة

ويستورد السوفيت عديدا من السلم بما فيها الحبوب الغذائية لسد النقص الناتج عن انخفاض الانتاج الزراعى فى بعض السنوات واستوردوا كذلك المطاط والبن وبعض المنتجات المدارية الاخرى التى ينتجها الاتعاد السوفيتى ، وبعض المعدات الصناعية والكيماويات والمواد الخام أما الصادرات السوفيتية فتشمل الوقود والمواد الاولية والغذاء نحو دول شرق أوربا ( الكوميكون ) وكذلك الاخشاب التى تتجه الى دول غرب أوربا .

ويمكن تقسيم الدول التي يتعامل معها الاتحاد السوفيتي تجاريا الى أربع مجموعات : الدول المتقدمة الشيوعية ، والدول النامية الشيوعية

<sup>(</sup>١) المصدر السابق • ص ٨١ •

والدول المتقدمة غير الشيوعية ثم الدول النامية غير النميوعية و فالتجارة مع الدول المتقدمة سواء فى شرق أوربا الو غرب أوربا أو اليابان تشمل نوعا من التبادل لموارد الطاقة والوقود السوفيتي والمواد المام والغذاء مقابل السلع الصناعية أما التجارة مع الدول النامية فهى تبادل للسلع الصناعية السوفيتية مقابل المواد المام •

# التكتلات الاقتصادية في اوربا:

ليس من شك أن قارة أوربا تلعب دورا بارزا فى التجارة والاقتصاد العالمين وينبع ذلك من عدة عوامل منها الانتاج السنوى الكبير من السلع والمخدمات سواء المواد الغذائية والمواد الصناعية أو المواد المخام اللازمة لبعض الصناعات ، فتنتج أوربا نحو خمسى ( أ ) المخم فى العالم وربع انتاج المحديد وثلث انتاج الحلب ، وفى انتاج الصلب دليل واضح على التقدم الصناعى والذى يبلغ الانتاج المعالى منه ٥٠٠ مليون طن تنتج أوربا ثاثه وتتفوق هذه القارة على أى اقليم منفرد آخر فى العالم، وحتى اذا أخذنا انتاج السوق الاوربية المشتركة المكونة من تسع دول فانه يزيد قليلا على انتاج الولايات المتحدة من الصلب ٠

وبعد أن شهدت القارة الاوربية حربين عالميتين في مدى ثلاثين عاما فقط مقد تأثر اقتصادها و وريطتها السياسية من جراء ذلك و خاصة بعد الحرب العالمية الثانية التي خرجت أوربا منها منهكة ووجدت نفسها بين معسكرين أحدهما شرقي والاخر غربي ، وفقدت الدول الاوربية مستعمراتها تباعا وانقسمت التي كتلتين تابعتين لاحدى القوى العظمى والتي برزت بعد المصرب العالمية الثانية احداهما ترتبط بالاتحداد السوفيتي (دول شرق أوربا) والاخرى ترتبط بالولايات المتحدة (دول غرب أوربا) ، وكان اقتصاد معظم الدول الاوربية منهكا ويعاني ضغوطا شديدة نتيجة استمرار الحرب ست سنوات وتعطل كثير من طاهر الانتاج الاقتصادي ولذلك عانت دول أوربية من أزمات اقتصادية ظاهرة في العامين التاليين المحرب العالمية الثانية مباشرة و

الا أن هدده الصعصاب الاقتصادية ما لبثت أن تغلبت عليها أوربا المعربية بفضل عدة عوامل كامنة وبمساعدة الولايات المتحدة الامريكية في اطار ما سمى (بمشروع مارشال) بهدف انعاش الاقتصاد الاوربي وتقويته أمام النفوذ الشيوعي الذي تعاظم بعد الحرب العالمية الثانية •

وقد بدأت جهود دول غرب أوربا تتركز فى التكتلات الاقتصادية التى تجمع فيما بينها للتكون بداية لوحدة سياسية فيما بعد ، فقد تكونت فى بادىء الامر فى سنة ١٩٤٨ منظمة التعاون الاقتصادى الاوربى عرفت فيما بعد باسم (منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية) (OECD) ثم اتفقت ست دول من أعضاء هذه المنظمة وهى فرنسا والمانيا الغربية وايطاليا وبلجيكا وهولندا ولكسمبرج للهي تحقيق الوحدة الاقتصادية فيما بينها ، ومن ثم كونت فى سنة ١٩٥١ للهماعة المفحم والصلب الاوربية وذلك بقصد تنمية موارد المفحم والحديد وتحقيق التكامل فيها بينها بالنسبة لتلك الموارد وتخفيض تكاليف انتاجها .

# ١ - السوق الاوربية المشتركة:

بعد أن حقق مشروع (جماعة الفحم والصلب الاوربية ) نتائج مشجعة فى السنوات الاولى لتطبيقه شجع ذلك الدول المشتركة فيه الى خطوة أخرى أشمل وتمخضت جهودها عن توقيع معاهدة فى سنة ١٩٥٧ عرفت بمعاهدة روما تأسست بموجبها (الجماعة الاقتصادية الاوربية) وهى التى تعرف باسم مجموعة Community EEC European Economic السوق الاوربية المشتركة ٠

وقد هدفت السوق الاوربية المشتركة مند البداية الى الالغاء التدريجي للتعريفة الجمركية على السلع الصناعية والزراعية بين الدول الاعضاء وذلك في فترة زمنية أقصاها ١٥ سنة كذلك الغاء القيود على حركة نقل الايدى العاملة ورؤوس الاموال من دولة لأخرى داخل المجموعة ووضع سياسة موحدة في ميادين الانتاج الزراعي والنقل ومن ثم تصبح هذه الدول الست وحدة اقتصادية تحكم تجارتها مع

العالم الخارجى مجموعة مقننة من التعريفة الجمركية والحصص وغير ذلك من النظم التجارية ، وهي بذلك تعد اتحادا جمركيا يلغى عوائق التجارة بين أعضائه •

وقد حققت المدوق الاوربية المستركة نصاعا اقتصاديا كبيرا واصبحت قوة تجارية واقتصادية ضخمة تضامى الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتى وقد شجع ذلك دولا أخرى على الانضمام لها منل بريطانيا وايرلندا والدانمرك وقد انضمت هذه الدول في يناير ١٩٧٣ ثم انضمت لها اليونان وأسبانيا والبرتغال بعد ذلك ليصبح عدد أعضائها اثنتا عشرة دولة أوربية •

وقد أدى تكوين المسوق الاوربية المستركة الى تزايد التجارة بين الدول الاعضاء زيادة واضحة ، فقد اتسعت الاسواق أمام انتاج كل دولة وزادت وسائل النقل والمواصلات المتطورة من سهولة التبادل المتجارى بين تلك الدول .

وقد واجهت السوق المستركة بعض المسكلات خاصة المنافسة بين اقتصاديات الدول الاعضاء خاصة المنتجات الصناعية والزراعية ، الا أن التخطيط السليم والمصالح المستركة اسهمت في حل كثير من المساكل .

وقد كانت حرية انتقال العمال بين دول الدوق من الامور المهامة ف حل بعض المشاكل العمالية التي تعانى منها بعض دول السوق ، فايطاليا مثلا لديها فائض من العمال بعكس فرنسا التي تعانى من نقص الايدى العاملة ولذا فنقل العمال الزائدين في بعض المناطق بايطاليا الى فرنسا فيه مصلحة متبادلة .

# ٣ ـ السوق الاشتراكية الدولية (الكوميكون Comecon)

تعد السوق الاشتراكية المتكتل الاقتصادى الثانى فى قارة اوربا ويضم الاتحاد السوفيتى ودول شرق أوربا منيما عدا يوغسلافيا والبانيا كما يضم أيضا جمهورية منغوليا الشعبية ، وقد تكونت هذه

السوق أو ما يعرف بمجلس التعاون الاقتصادى المشترك Council for السوق أو ما يعرف بمجلس التعاون الاقتصادى المشترك Mutual Economic Assistance في عام ١٩٤٩ كرد على مشروع مارشال الذي قامت بها الولايات المتحدة لانعاش دول غرب أوربا اقتصاديا .

وقد وضعت الدول الاعضاء في هذه السوق تخطيطا من شأنه تحقيق التطور الاقتصادى لكل دولة بأسلوبها الخاص مع التركيز على الصناعات الثقيلة ، كذلك مع التركيز على انتاج السلع التى تزداد فائدتها الاقتصادية •

وقد استفادت دول تلك السوق الشيوعية من تجاورها وموقعها البرى المتصل ، كذلك غانها دول متجانسة سياسيا واقتصاديا واجتماعيا ب بل وفي العقائد الايديولوجية والعادات ، وقد استفادت من ذلك كثيرا خاصة من سيطرة الدولة على التجارة مما أزال كثيرا من المشاكل الجمركية ومن منافسة البضائع الاجنبية ، كما حقق ذلك نوعا من التكامل الاقتصادى الواضح بين دول تلك السوق .



# البّابُالتا بع مراكز العمران البشرى

الفصل العشرون : العمــران الريفي

الفصل الحادى والعشرون: العمـــران الحضرى

المفصل الثانى والعشرون : التركيب الداخلي للمدن



#### مقسدمة:

تعد جغرافية العمران نوعا هاما من فروع الجغرافيا البشرية وذلك لان مراكز العمران البشرى هى انعكاس لمدة ظروف جغرافية متشابكة أسهمت فى توزيع السكن والسكان ، ويعالج هذا العلم أنماط العمران فى البيئات المختلفة سواء كان عمرانا ريفيا أو حضريا ، أو عمرانا يجمع فى ثناياه بين هذين النمطين •

ورغم أن جغرافية العمران Geography of Settlements تنقسم الى فرعين رئيسيين هما جغرافية السكن الريفي geography of rural settlements وجغرافية السكن الحضرى — أو المدن geography of urban settlements فان دراسة الفرع الأول لم يحظ باهتمام الجغرافيين الاحديثا جدا ومنذ ما يقرب من نصف قرن فقط ، وبالتحديد في سنة ١٩٣٥ عندما قدم الباحث «ديمانجون Demangeon أول بحث عن جغرافية السكن الريفي: مفهوما ومنهجا — وذلك ضمن الابحاث التي قدمت الى المؤتمر الجغرافي الدولى الذي عقد في القاهرة في تلك السنة ،

وكان العمران الريفى الفرنسى من الموضوعات التى جذبت اهتمام «ديمانجون» وقد كتب فى هذا الموضوع عدة مقالات فى مجلة (الحوليات الجغرافية) ، كما كتب عددا من الكتب فيه بين سنتى ١٩٣٠ – ١٩٣٩ ، واتخذ الرسم الداخلى للمساكن الريفية ، ووظيفتها الزراعية عاملين أساسيين للتمييز بين منطقة وأخرى ، واعتبر كثافة المساكن أو مدى انتشارها أمرا جوهريا ، كذلك قام باجراء استفتاء بشأن الموطن الريفى

والمبانى الزراعية وأساليب الزراعة ودور الاجانب فى الفلاحة الفرنسية، وكذلك اهتم ديمانجون بوجه خاص بدراسة المدن ، وكانت دراسته لمباريس التى نشرت سنة ١٩٣٣ دراسة جيدة اعتمدت عليها كثير من الابحاث بعد ذلك و ووالت بعد ذلك دراسات مستفيضة عن الممران الريفى خاصة فى غرب أوربا وذلك كمقدمة لفهم مشكلات البيئة الريفية ووضع أسس التخطيط الاقليمى لها ،

وتتناول جغرافية السكن الريفى بعض الموضوعات المرتبطة بالقرى من حيث ثباتها أو تغيرها والمؤثرات الجغرافية فى توزيع القرى وأشكال هذا التوزيع ثم تتناول بالتفصيل دراسة المسكن الريفى صفاته وخصائصه وارتباطه بظروف مرضع القرية \_ وكذلك دراسة سكان الريف أنفسهم ومشكلاتهم وتوزيعهم وعلاقاتهم بالمراكز الحضرية الاخرى •

أما جغرافية المدن ـ وهي الشق الثاني من جغرافيا العمران ـ فقد جاء الاهتمام بها مبكرا عن الاهتمام بجغرافية السكن الريفي ـ علما بأن دراسة جغرافية المدن بمنهجها التقليدي ترجع الى أواخر القرن الماضي وأوائل هذا القرن وخاصة في بعض المقالات التي درست مواقع المدن ومواضعها ، وخاصة في كتابات فردريك راتزل الالماني المشهور والذي يعد مؤسس المجغرافيا المبشرية في العدر الحديث ،

وقد أصبح العمران الحضرى من أبرز سمات القرن العشرين وأصبحت مشكلات النمو المدنى من أكثر المشاكل المحاحا في معظم دول المعالم وما يرتبط بها من مشاكل الاسكان والغذاء والكهرباء والخدمات الاخرى •

وقد نشات المراكز الحضرية (وهى مرادف للمدن) ــ فى بادىء الامر فى أماكن قليلة فى الشرق الاوسط خلال العصر الحجرى القديم الأعلى . فقد وجدت مدن فى أراضى ما بين النهرين ومصر ترجع الى منتصف الالف المرابعة قبل الميلاد وانتشرت بعد ذلك المى وادى المسند وألى الصين .

أما أولى المدن التى أنشئت في العالم الجديد فهي مدينة المكسيك الحالية التي أنشأها السكان الاصليون من الهنود الحمر منذ ألفي سنة تقريبا،

ومنذ العصور الوسطى كانت المراكز العمرانية المضرية قاصرة على أوربا و شمال الهريقيا وجنوب آسيا وأمريكا الوسطى ، وقد تمخض التدخل الاوربى فى العالم الجديد وفى سيبيريا بعد عصر كولبس عن انشاء مدن جديدة فى المناطق التى استعمرها الاوربيون ، ولكن نسبة سكان المدن ظلت ضئيلة بينما استحوز الريف على معظم السكان •

ولكن عملية التحضر (التمدين) Urbanization بدأت في التزايد تدريجيا في أعقاب الثورتين الصناعية والزراعية ، وبدأت العملية أولا في انجلترا قرابة نهاية القرن الثامن عشر وما أن جاءت سنة ١٩٠٠ حتى كانت نسبة السكان الانجليز الذين يعيشون في المدن أم مجموع السكان ، ومنذ ذلك التاريخ ظلت هذه النسبة ثابتة تقريبا وشهدت كثير من الدول الصناعية في غرب أوربا وأمريكا الشمالية تطورا مماثلا ، فكانت نسبة سكان المدن مثلا في الولايات المتحدة الامريكية أقل من ١٠٪ في سنة المحاد ارتفعت الى ٧٠٪ من جملة السكان سنة ١٩٦٠ ٠

وانتشرت ظاهرة التحضر العمرانى فى العصر الحديث خارج أوربا وأمريكا الشمالية ، وتعد اليابان مثلا واضحا على ذلك حيث كانت نسبة سكان المدن بها حوالى ١٥٪ سنة ١٨٧٥ ارتفعت لتصل ٢٥٪ فى الوقت الحاضر ، أما البرازيل كدولة نامية فقد ارتفعت النسبة بها من ٣٠٪ سنة ١٩٤٠ الى ٥٥٪ سنة ١٩٦٠ ، وفى مصر تزايدت هذه النسبة من ٢٤٪ فى سنة ١٩٣٠ الى ١٩٨٠ سنة ١٩٨٠ ثم الى ٤٧٪ سنة ١٩٨٠ ٠

وعلى العموم فان نسبة سكان المدن فى العسالم فى الوقت الحاضر تتراوح بين ٢٥ ـ ٣٠٠٪ من جملة سكانه فى الوقت الذى كانت فيه هذه النسبة منذ قرن مضى قرابة ٣٪ فقط ومعنى ذلك أن هده النسبة قد تضاعفت حوالى عشر مرات خلال مائة عام ٠

وترتبط عملية النمو المضرى في العمران البشرى بتزايد اعداد البشر أنفسهم لل ذلك التزايد الذي نجم عن الزيادة الطبيعية للسكان وكذلك الهجرة التي شهدتها قارات العالم الجديد وما أعقبها من استغلال لهذه القارات وتحول السكان اللي انتاج الغذاء وتجارته بدلا من الاعتماد على الصرف المعاشية •

وتهتم جغرافية المدن (السكن الحضرى) بدراسة ما يلى :

أ ) نشأة المدينة وتحلورها والمراحل المختلفة التي مربها هذا التعلور والعوامل الرئيسية التي أسهمت في ذلك •

ب) بيئة المدينة من حيث موقعها وموضعها والمؤثرات الجغراذية فى امتداد محاور النمو بها وظروغها المناخية وخاصة المناخ المحلى •

ج) سكان المدينة جغرافيا وديموغرافيا: أى دراسة توزيع السكان على رقعة المدينة ومؤثرات هذا التوزيع ثم نمو السكان وتركيبهم العمرى النوعى والاقتصادى وغير ذلك من مظاهر التركيب الديموغراف •

د) االتركيب الوظيفى للمدينة \_ وتقسيمها الى أحياء ذات صفات مشتركة وتحديد هذه الأحياء حسب وظيفتها الرئيسية •

ه) اقليم المدينة أى علاقتها ببيئتها المجاورة ومظاهر تأثير المدينة في هذه البيئة وتأثر البيئة بها ٠

و )تخطيط المدينة في المستقبل في ضوء عوامل المنمو والتوسع ٠

ويرتبط بدراسة جغرافية المدن تهليل كثير من البيانات الاحصائية والجراء دراسات حقلية والتعامل مع خرائط المدن الاصلية وخلق خرائط جديدة من واقع الدراسة الميدانية وتحليل البيانات ـ ولذلك فان الباحث في جغرافية المدن ينبغي له أن يجيد التعامل مع خرائط العمران والدراسة الميدانية قبل وأثناء دراسته للمدينة •

وينبغى الاشارة فى ختام هذه المقدمة أن وضع قواعد جغرافية المدن

جاء فى فترة حديثة جدا خاصة بعد الحربين العالميتين و وكان للجغر افيين الفرنسيين دور كبير فى ذلك ــ فبالاضافة الى دراسة ديمانجون لباريس سنة ١٩٣٣ ــ هناك دراسات أخرى هامة عن المدن والبلدان الفرنسية قام بها بلانشار Blanchard ونشرها فى مجلة (الحياة الحضرية) لا Urbane سنة ١٩٣٧ ــ ويعد كتابه عن مدينة جرينوبل Grenoble سنة ١٩٢١ بحثا جيدا فى الموقع العام للمدينة ولموضعها بالتفصيل وفى تطورها التاريخى ومركزها الحاضر ، وقد أنشأ جرينوبل مدرسة علمية منظمة للبحث فى المجغرافية الحضرية (جغرافية المدن) (١) ٠

وبعد ذلك توالت دراسات المدن فى الدول الاوربية والولايات المتحدة والشرق الاقصى ، فوضع جيفرسون الامريكي Gifferson كتابا درس فيه نمو المدن فى الولايات المتحدة وفى بريطانيا ، وتلاه بعد ذلك علماء آلمان كان أبرزهم كريستالر Christaller الذى اشتهر بدراساته عن مواقع المدن وتباعدها ووضع القوانين التى تحكم ذلك ،

غسير أن جغرافية المدن ـ شأنها فى ذلك شأن كثسير من الفروع المجغرافية ـ بدات مرحلة جديدة بعد الحرب العالمية الثانية معتمدة على بعض الأساليب الحديثة خاصة الأساليب المكمية quantitative فى تحليل المواقع والتباءد والتركيب بهدف الوصول المى تحديد أقاليم المدن توطئة لوضع تخطيط شامل لهذه المدن فى المحاضر والمستقبل وسنتناول بعض هذه الأساليب فى الفصول التالية •

<sup>(</sup>۱) هاريسون تشيرش ـ المدرسة الجغرافية الفرنسية في كتاب الجغرافية ﴿ القرن العثرين ـ (مترجم) ـ القاهرة ١٩٧٤ ـ ص ص ص ٩٦ ـ ١٢٤ ·



# الفصل لعنسرون الديفي العمسران الديفي

تعد المراكز العمرانية Settlements اول خطوة للانسان لملائمة نفسه مع ظروف البيئة المغرافية ، وتدخل دراستها فى غروع متعددة من العلوم عالاثنوغرافى يتولى وصف أشكال المساكن والمواد المستخدمة فى بنائها ثم يدرس الموضوعات المختلفة للتركيب الاجتماعى والمستوى المضارى للسكان وهو فى كل ذلك يواجه الكثير من المشكلات المغرافية للعمران وفى مرحلة اعلى من التطور يدرس علماء الاجتماع والاقتصاد مشكلات المراكز العمرانية فى مجال تخصصتهم اما المغراف فيتناول دراسة مراكز العمران البشرى فى ضوء علاقاتها بالبيئة المجاورة التى توجه موضع المراكز العمرانية ومواقعها والمواد االتى بنيت منها — وما ينعكس على مرف وتركيب هذه المراكز ثم مظاهر التركز أو التشتت على رقعة الاقليم والعوامل المؤثرة فى ذلك ، وعلى ذلك فان دراسة البيئة الطبيعية تعد أساسية فى تحليل جغرافية العمران المريفى — والحضرى على السواء ، وارتباطها بمظاهر السطح والتركيب الميولوجى والمظاهر الطبيعية اللخرى ،

ويمكن تقسيم مراكز العمران الريفي المي نوعين رئيسيين هما:

١ ـ المراكز العمرانية الريفية المؤقتة:

تعكس المراكز العمرنية ارتباط المركز البشرى بالموارد المتاحة فى المبيئة المحلية ، ولذلك فانها قد تكون مراكز عمرانية مؤقتة أو شبه دائمة أو دائمة ، ومن الطبيعي أن القرى الثابتة نتاج بيئي لتطور طويل ارتبط بتزايد الموارد الطبيعية وبعبقرية الانسان في الحصول على هذه الموارد

وزيادتها ، ومن ناهية أخرى فان المراكسز المؤقتة ترتبط بالمجتمعات البدائية مثل جماعات القنص والرعاة وهتى بعض الزراع البدائيين المتنقلين ، بل أن البداوة قرينة بالتنقل الدائم وبمضارب الخيام ، ويبدو ذلك بوضوح فى خيام العربان ومخيمات قرى الموطنيين المندمجة فى شمال شيلى مثل قرى الانكا القديمة •

# ب ) المراكز العدرانية الريفية الثابتة:

من السهل تحديد تعريف المحلات العمرانية الريفية فى ضوء وظيفة سكانها ، ومن هنا تختلف المحلة العمرانية الريفية تماما عن المحلة الحضرية (المدينة) ذلك لأن المقرية هى (ورشة Workshop) زراعية كبرى ويتحدد شكلها بنوع العمل الذى يمارسه سكانها وأساليب الزراعة والطريقة التى تستغل بها التربة •

# أنواع ااراكز العمرانية:

يرتبط انشاء المراكز العمرانية بمجهوعة من العوامل الجغرافية لعل أهمها تزايد السكان فى رقعة ما وثانيها البيئة الصالحة لانشاء هذه الراكز، وعندما يتحقق ذلك فانه يعطى الفرصة لانتاج الغذاء بدرجة كافية فى مساحة أصغر، وهنا تحل الزراعة الكثيفة محل الزراعة الواسعة ، وفى نفس الوقت فان المركز العمرانى يصبح مركزا ثابتا ودائما بالضرورة ،

كذلك فان هناك أسبابا اخرى تجعل المحلات دائمة وغير متنقلة ومنها محاولة التجمع فى محلة عمرانية ثابتة لدرء الاخطار وتحقيق الاهن الجماعى ، وهناك آمثلة عديدة منها فعلا ما حدث لبدو التيدا Tedas فى اقليم التبستى والذين كانوا آصلا شعبا بدويا متنقلا دون مساكن دائمة ، وبعد أن تعرضوا لهجمات مستمرة من الطوارق تحولوا الى الزراعة بقدر ما تتيحه خلوف بيئتهم الصحراوية ، وأصبحت محلاتهم العمرانية ثابتة ومستقرة مع وجود بعض الانشطة الاقتصادية الاخرى التى ترتبط بالبداوة والترحال فى نفس الوقت .

وهناك مثال آخر في الاراضى الموسمية في آسيا كما في اسام مثلا التي عمرت بمعدل سكاني كبير وحدثت تغيرات كبيرة في الزراعة حيث تحولت من زراعة متنقلة إلى زراعة كثيفة وكذلك المغول في وسط آسياء ولدى هذه الشموب فان المحلات العمرانية هي احدى مظاهر الحياة وانعكاس لظروف البيئة المباشرة على التركيب الاجتماعي لهم ، لذا فان هناك تماسكا اجتماعيا قويا بين جماعات الصيد والزراعة البدائية والرعى البدائي ويبدو ذلك في جماعات الاسكيمو في النطاق القطبي وكذلك لدى جماعات الهنود الحمر في أمريكا الشمالية وشعوب شرق سيبيريا ، ولعل في ظاهرة الانتقال الفصلي Transhumance ما يدل على أن العمران غير مستتر حيث يشفل السكان المساكن بصفة غير دائمة ، بالرغم من أنها مساكن مبنية عيث يسكنوها في فصل الرعى في خلال جزء من السنة ، بينما على الجبال تكون المساكن الفصلية الاخرى على بعد عشرة أو بينما على الجبال تكون المساكن الفصلية الاخرى على بعد عشرة أو عشرين أو ربما ثلاثين ميلا من القرى الدائمة في الاودية السفلي ،

وكذلك الحال لدى الزراع البدائيين الذين ينظفون مساحة من الارض لزراعتها ، وعندما تقل خصوبة تربتها غانهم يفضلون الانتقال بقريتهم الى موضع جديد عن البقاء فى القرية الاصلية والعودة اليها ، ولذا تبدو المزرعة القديمة مهجورة ، وكذلك القرية التي كانت مركزا عمر انيا للجماعة البشرية تبدو مهجورة هى الاخرى •

ولا تتم ازالة القرى عشوائيا ـ فيما عدا بعض القبائل البدائية حدا ـ بل يتم ذلك فى دورة معتدلة ومن وقت لا خر تبنى القرية فى موضع سابق شغلته مراكز عمرانية مرات عديدة من قبل ، ولاشك أن لذلك فائدة كبرى تتمثل فى الاستفادة من بقايا القرية السابقة فى انشاء محلة عمرانية جديدة ، وقد يحدث فى بعض الاحيان أن تتأقلم الزراعـة المتنقلة مع العمران المبعثر كما فى غابات الامازون حيث يعيش الزراع المتنقلون فى قرى ثابتة مع مساكن مبعثرة جنبا الى جنب ، وفى أعالى وادى نهر ريو برانكو فان القبائل تتكون من عائلات صغيرة تعيش منفصلة فى مجموعات مغيرة من كوخين أو ثلاثة وتتغير مواضع هذه الاكواخ كل سنتين أو

ثلاثة ، كذلك فان جماعات الاروكان الذين يحترفون الزراعة المتنقلة فيما بين وسط وجنوب شيلى يعيشون فى مساكن مبعثرة للغاية حيث تتكون بيوتهم من الاغصان ولذلك فعند انتقالهم يأخذون معهم الاطار الرئيسى للمسكن فقط •

والشعوب البدائية التى تمسارس الزراعية المتنقلة لديها مساحات واسعة من الاراضى يمكنهم أن يتبعوا دورة كل عدة سنوات بها ، هفى الزراعة المتنقلة تزال القرى عند الانتقال الى منطقة جديدة بعد اجهاد التربة فى المنطقة الاصلية ولكن عندما يتزايد السكان تصبح الاراضى التى يمارسون فيها الزراعة المتنقلة قليلة ويصبح ازالة القرى أمرا صعبا هو الاخر ومن ثم تصبح محلات عمرانية ثابتة ،

وفى اغريقيا كان للنظام القبلى اثره الكبير على نعط العمران الريفى ذلك لان العمران كان مرتبطا بسكنى القبيلة فى مجموعات عائلية ، ففى مناطق البانتو كان ذلك ياخذ شكل نويات مبعثرة من الاكواخ على هيئة خلية النعل Bee Hive Type ذات جدران طينية واسقف مخروطية من المقش ، وغالبا ما تكون هذه المساكن بالقرب من المحقول وحظائر الماشية، وفى المريقية الزنجية الجنوبية تكون المساكن ذات جدران صلصالية باسقف مستطيلة من القش أيضا حول تجمع مركزى حويحيط بها اسوار من النباتات الشوكية لحماية السكان والحيوان ،

ويعكس النمط السابق طبيعة الاقتصاد المعاشى وارتباطه بموارد المياه والدفاع والحماية المستركة ، وفى بعض الاحيان قد يكون المركز العمرانى صغيرا لا يتعدى قرية صغيرة تتألف من عدة أكواخ تسكنها أسرة واحدة ، وفى أحيان أخرى تتجمع هذه الاكواخ على هيئة بلدة متواضعة تأخذ فى النمو حول مسكن رئيس القبيلة(١) .

Mountjoy; A. B., Africa, A Geographical Study, London, (1) 1970 PP. 130-136.

ويعلى التاثير القبلى بدرجة كبيرة بين السكان المستقرين فى شمال الفريقيا ولكن تبقى ظاهرة تركز السكان الريفيين فى قرى كبيرة سائدة ففى وادى النيسل والدلتا فى مصر تنتشر القسرى ذات البيوت الدلينية والاسقف المسطحة فى نويات مركزية فى الارض الزراعية وأسهمت فى نشأة هذه القرى عوامل متعددة أهمها الموضع حيث كانت تنشأ على تلال تعلى هناه النيل منذ عهد محمد على تعلى ونسوب الفيضان - قبل التحكم فى مياه النيل منذ عهد محمد على فى النصف الأول من القرن الماضى ، وتبدو آخر مراحل الاستقرار فى النصف الأول من القرن الماضى ، وتبدو آخر مراحل الاستقرار فى مرتبطة بالحقول ، ومن ثم فان زراعة الارز كما يقدول بيربلو Perpillou مرتبطة بالحقول ، ومن ثم فان زراعة الارز كما يقدول بيربلو السمنت والتى تعد المرحلة النهائية فى التطور تعد أيضا مادة لاحمة قوية (أسمنت القرية فى الشرق الاقصى) (١) ،

ويمنن تقسيم المملات الريفية الشابتة الى نمطين رئيسيين هما: ( ) نمط القرى المندمجة ، ب) نمط القرى المبعثرة •

# 1) القسرى المندمجة:

يرتبط هذا النمط بانشاء المساكن الريفية فى بقعة واحدة مختارة داخل الاراضى الزراعية ، وبالتالى تكون الاراضى المخصصة للمساكن مختلفة ومميزة تماما عن الاراضى الزراعية ويبدو هذا النمط على الخرائط فى تجمعات واضحة وفى مواضع محددة تفصلها عن بعضها البعض أراضى وحقول زراعية ممتدة دون أى مساكن بها .

وقد ارتبطت القرى المندمجة الشكل بالظروف البيئية الاصلية ، فالانسان البدائي بمفرده غير قادر على درء أخطار الطبيعة وتكون الاسرة أو القبيلة أولى مراحل المجتمع وتسكن في مساكن متقاربة أو ربما متلاصقة طلبا للأمن ، وما أن تتزايد أعداد القبيلة حتى تنتشر مساكنها في مساحة أكبر حول النواة الاصلية للمحلة العمرانية ،

Perpilliu, A. V. Human Geography, (translated), London 1972, (1) P. 411.

على أن العلاقات الاسرية ليست كافية لتفسير الاندماج الاولى فى شكل المحسلات العمرانية الريفية ، ففى شرق اوربا تعيش المجموعات الاسرية فى محلات عمرانية مبعثرة على هيئة (عزب) أو مجموعات من العزب ـ كذلك فقد تحوى المحلة العمرانية الواحدة أكثر من قبيلة كما فى أريزونا ونيومكسيكو حيث تسكن القرية المندمجة لجماعات الموجى الموبن Moqui والزونى inux المهندية الدمراء ـ قبائل متعددة تصل الى ١٠ قبيلة تسكن قرابة المائة كوخ وليس هناك فصل بين القبائل بعضها البعض وتميل الجماعات البدائية الى التجمع فى محلة واحدة لعدة اعتبارات منها تحقيق الامن والحماية للجماعة من اخطار البيئة المجاورة وفووق ذلك التعاون فى زراعة الارض ، ومع ذلك فان هناك محلات عمرانية لم يئن عنصر تحقيق الامن السعب الرئيسي فى نشاتها واندماجها ، ذلك لالمواقع القرى فى العصر الحجرى الحديث كان يحده موقع الارض المنسبة والتى تسهل فلاحتها ، ومن ثم فان موضع القــرية البيئي هو المحور والتيسي لاندماجها ،

وتختلف الترى المندمجة حسب الحجم اختلافا كبيرا تبعا لطبيعة وموارد البيئة المجاورة ، فعندما تكون فقيرة فى مواردها تكون القرى صغيرة فى أحجامها ، فعلى حافات الصحارى تتكون القرية من عدة اكراخ قد تصل الى ستة أو سبعة ، ومن ناحية أخرى فان البيئة المغنية بالموارد الحيوانية والنباتية تكون قراها كبيرة الحجم ، كما فى قرى جماعات المهوتنتوت الذين يعيشون على الصيد والجمع والرعى البدائى والتى تتكون من حوالى مائة كوخ ،

على أنه ينبغى المقول بان ثروة البيئة أمرا متغيرا وليس ثابتا اوتعتمد على مواهب السكان فى استغلالها الهائزراعة الكثيفة فى السهول المنيضية مثلا تمثل استغلالا متقدما للتربة وأسهمت بدورها فى خلق عدد كبير من القرى الكبيرة وارتبط ذلك بطبيعة المال سليخصوبة التربة وتوفر موارد المياه والعوامل الطبيعية الملائمة للزراعة من ناحية ونمو وتزايد أعداد السكان من ناحية أخرى •

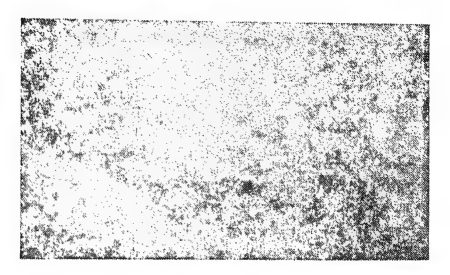
وتبدأ القرية فى التضخم السكانى وبالتالى فى اتساع رقعتها العمرانية وظهور توابع صغيرة لها أو قرى ترتبط بها وتسير فى مراحل نموها السابقة مع تباين فى ظروف المرضع بطبيعة المال ويمكن تتبع ذلك بسهولة بأسماء القرى الجديدة ، والتى غالبا ما تحمل اسما معدلا للقرية الام ، وعلى ذلك فعندما يستقر نظام زراعى دائم تبدأ القرى المندمجة فى الظهور ولعل فى مصر مثل واضح على ذلك حيث يعيش ما يقرب من ١٠٪ من سكانها فى قرى كبيرة أو متوسطة الحجم ،

والقرية المدرية حفاية أولية حتاد تمثل امتدادا رأسيا للارض السوداء الافقية ، فجسمها من تربة مصر مباشرة كما تقوم دائما على ربوة اصطناعية مرفوعة محدبة كالصحن المقاوب هماية من الفيضان ، وهي تكاد تكون نسخة مكررة منثورة بالالاف فى كل أرجاء الوادى وعلى صفحته وان اختلفت أحجاما وأوضاعا(۱) ، ويبدو من توزيع المراكز العمرانية فى مصر وخاصة فى الوادى أن توزيع القرى يتحدد فى النطاق المرانية فى مصر وخاصة فى الوادى أن توزيع القرى يتحدد فى النطاق ملموظ عند الحد الشرقى من الوادى وذلك لاسباب منها ضيق الارض مادراعية فى الوادى بصفة عامة ، كذلك ارتبطت بنظام الرى الحوضى الزراعية فى الوادى بصفة عامة ، كذلك ارتبطت بنظام الرى الحوضى وبالتالى كانت الاراضي الزراعية تغرق بمياه فيضان النيل ومن ثم حرص وبالتالى كانت الاراضي الزراعية تغرق بمياه فيضان النيل ومن ثم حرص السكان على بناء مساكنهم فى مواضع تتميز بأنها أكثر ارتفاعا لا تغرقها مياه الفيضان كذلك امتدت بعض العزب فى شكل طولى على امتداد الترعة الرئسية فى المنطقة ،

وبالاضافة الى الشكل المندمج الذى يميز القرية ، فهناك قرى ذات شكل طولى ، ويوجد هذا النمط مرتبطا بظروف الموضع كذلك ، ويسود هذا النوع فى اقليم المدلاند الانجليزى وفى منطقة اللورين وحواف حوض باريس فى فرنسا والقرى الانجليزية من هذا النوع تمتد شريطيا

<sup>(</sup>١) جمال حمدان ، شخصية مصر ، القاهرة ، ١٩٧٠ ، ص ٢٩٠٠

على جانبى طريق رئيسى ، والمساكن على كلا جانبيه ، وكثير من هذه القرى الشريطية قديم وبعضها حديث ، وقد يكون نموها مرتبطا بطرق النقل الاخرى مثل الانهار التى تكون أساسا هاما فى نشأة القرى وامتدادها •



احدى القرى التقليدية



أحد مشروعات الاسكان الحضرى القرية التقليدية والتوسع العمراني الحديث - (سلطنة عمان)

# ب ) القرى المبعثرة:

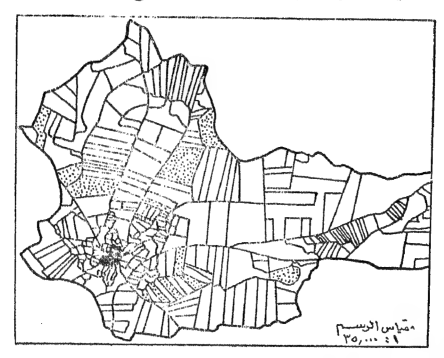
قد تكون المساكن فى بعض الاعيان مبعثرة ــ دون نظام يربطها ، وغالبا ما تكون مساكن مفردة أو مجموعة صغيرة من المساكن ، والتى تبدو فى النهاية على شكل نسيج معقد من القرى الصغيرة (العزب) والمزارع وغالبا ما يدل هذا التبعثر على علاقة قوية للغاية بين مكان السكن ومكان العمل حيث يوجد كل منزل وسط الحقول أو المزرعة الخاصة بصاحبه .

ويؤدى التطور الاقتصادى الى تحديد أشكال القرى واتجاهها نحو التبعثر وليس الاندماج ، ولعل أول عامل مؤثر فى ذلك هو نظام الملكية الزراعية حيث توجد القرى المسغيرة مرتبطة بالمزارع الكبيرة التى غالبا ما تكون مقدرا لسكنى صاحب الارض الزراعية وبعض العمال معه فى مساكن مجاورة ومعنى ذلك أن القرى المندمجة اذا كانت نتاجا لتساريخ طويل فى استغلال الارض وترجع الى فترات قديمة ، فان العمران المبعثر نتاج العصر الحديث ولماتغير فى نمط الزراعة والملكية واستغلال الارض ، حول القرية حيث تقل مساحة الملكيات الزراعية قرب مساكنها و وتميل الى الكبر والاتساع بالبعد عنها \_ وتلك سمة هامة تتميز بها القرى ،

# المسكن الريفى:

هناك اتفاق عام بين الباحثين على أن الانسان قد استخدم في البداية أكثر أشكال البيئة المحيطة به اقترابا لاقامة مسكنه ، ومنذ العصر الحجرى القديم الاعلى ــ نجد مساكن مبنية من الاخشا بوالطين ، وبعضها يستغل انخفاض الارض في صورة حفر طبيعية ليبنى فوقها المسكن ، ومنذ العصر الحجرى الحديث ظهرت البيوت المبنية من الطين المقوى بالبوص أو من اللبن (الطوب غـير المحروق) أو من الطوب • كذلك شـاع استخدام المجارة في بناء المساكن سواء في بيوت الحضر أو البيوت المقامة فوق سطح الارض ، ومع ظهور البيوت المستقلة المبنية بأنواع الحلوب المختلفة عند الزراع تطورت أيضا مساكن الرعاة حيث تكون مساكنهم متنقلة وبذلك ظهرت أنواع من الخيام المختلفة من خيام الشعر التي نعرفها عند

البدو فى الصحراء العربية الافريقية الى خيام المغول والتركمان الضخمة المصنوعة من اللباد والتى تسمى (يورت Yurt) وهى أعظم مسكن متنقل من حيث المساحة والارتفاع والزينة المضافة اليها ، وهناك نظير لها ـ ولكن أصغر وهى الخيمة الجادية عند بعض الهنود الحمر فى أمريكا الشمالية وتسمى (تيبى Tipi) (١) ومن الواضح أن المسكن الزراعى



# مساكن التربية.

🔯 أراض زراعية بمكمصا فرد واحد -

معدود الملكيات الزراعية (الفتلع الزراعية )

مر حدود نمام المقرمة (الاراض التابعة للفرمة)

شكل رقم (٣٥) احدى الةرى وحوزها الزراعي

<sup>(</sup>۱) ه حمد رياض : الانسان ـ دراسة في النوع والحضارة ، ١٩٧٤، م

الريفى يكون نتاجا للمواد المضام المحلية ـ فمساكن الريفيين فى سهول الشرق الاوسط تصنع عادة من اللبن و وأكدواخ الزراع البدائيين فى النطاق المدارى الافريقى تصنع من هيكل خشبى مغطى بالطين وهكذا ، وترتبط هذه المساكن بالوظيفة الاقتصادية الاجتماعية ، فالمسكن الريفى عبارة عن مجمع يحتل القسم الاكبر منه مخازن المحصول ومأوى الحيوان ومخزن الآلات والادوات المستخدمة فى الزراعـة ، أما القسم الاخر الاصغر فهو عبارة عن مأوى الاسرة .

وبالاضافة الى اختلاف المساكن الريفية فى المواد التى تبنى منها فانها تختلف أيضا فى خطتها وحجمها وشكلها ، فمن المساكن الريفية ما هو بسيط ومتواضع للغاية ومنها المنتظم فى شكله وخطته ومنها المزدوج المستطيل وهكذا ، بل ان من البيوت الريفية ما يعلو الى طابقين ، وهى فى ذلك كله تنشأ نتيجة اختلافات فى مستويات المعيشة ونظم استغلال الارض .



# الفصال كادى العندون

## نشأة المدن وتطورها

#### تعريف المدينة واهمية دراستها:

لم يتفق الباحثون على تعريف معدد للمدينة ـ وان كانت المدينة كمظهر عمرانى مألوف ـ يمكن تمييزها عن القرية بوضوح سواء ف شكلها المورفولوجي الفرارجي أو فى وظائفها أو حتى نهوها وتطورها المتاريخي ، ومع ذلك المدينة هناك قاعدة محددة يمكن أن يتحدد بواسطتها تعريف المدينة وان كانت هناك آراء كثيرة في هذا المصدد .

وعلى العموم تتفق آراء الباحثين على أن المدينة هي مركب والتركز السكاني والعمل والترفيه ، كذلك تشترك هذه الآراء على أن هناك حدا أدنى للحجم السكاني الذي تعرف المدينة على أساسه وان كانت الآراء قد اختلفت في ماهية هذا الحجم السكاني وعلى سبيل المثال يعد المركز المصراني في الولايات المتحدة مركزا حضاريا (مدينة) اذا كان عدد سكانه السمراني في الولايات المتحدة مركزا حضاريا (مدينة) اذا كان عدد سكانه مدمره نسمة في اليابان مثلا .

وعلى العموم فان الحجم السكاني يعد عنصرا مشتركا فى كثير من الآراء التى قيلت فى تعريف المدينة ، وهو بدوره متباين الى حد كبير بين الدول بعضها البعض كما ذكرنا آنفا بل بتفاوت التعريف فى الدولة نفسها من فترة زمنية لاخرى فى فى الولايات المتحدة كانت المدينة فى المفترة من سنة ١٨٥٠ الى سنة ١٩٠٠ تعرف على أنها تلك المحلة العمرانية التى يسكنها أكثر من ٤٠٠٠ نسمة ولكن من سنة ١٩٠٠ اتخذت الرقم ١٨٥٠ نسمة كحد أدنى لتصنيف المدن ، أما فى فرنسا وألمانيا فان المدن هى التى يزيد عدد السكان فى كل منها على ٢٠٠٠ نسمة ٠

ولعل في اختلاف الدول العربية مثلا في تعريف المدينة ما يدا على الفكرة السابقة ، هفى مصر يقتصر تعريف المدينة على الوذليفة الادارية التى تؤديها فقط ولذا فان المدن المصرية كما ورد في تعدادات السكان الاخسيرة (١٩٦٠ ، ١٩٦٦ ) هي عواصم المصافظات وعواسم المراكز وتسير سوريا على نفس التعريف ، والاردن يعتبر عدد السكان المراكز وتسير سوريا على نفس التعريف ، ولذاك فان اختلاف التحريف بين اادول يجعل من الصعب عقد مقارنات دولية لتحديد سكان الحضر بدقة ومع ذلك فان هذه المقارنة يمكن أن تتم في ضوء التعاريف المحلية المستخدمة لكل دولة ،

وتعد بيئة المدينة أكثر البيئات الجغرافية تغيرا على الاحلاق حيث تمثل نموذجا مجسما لما أحدثه الانسان في بيئته الجغرافية فقد استطاع أن يتركز في بقعة معينة على سملح الاقليم وأن يشيد في هدده البقعة المساكن والطرق والمصادح والمتنزهات ودور اللهو وغيرها عما استطاع أن يغير الكثير من الملامح في مواذع المدن الاحلية ، فأزال الغطاء النباتي بها وهذب الانهار التي تمر بالمدينة وأقام الجسور عليها واستغل مياهها ومررها في أنابيب تحت السطح ، وباستثناء بعنس الحدائق التي زرعها الانسان في الغطاب بحشائش وأشجار مجلوبة حامان عناصر البيئة الطبيعية في المدن شملها التغيير بصورة جوهرية حولي ذلك فالمدينة بحق تعد بيئة صنعها الانسان لنفسه ، أو بمعنى آخر فهي مثل مجسد على التغييرات المركبة التي أحدثها الانسان في موطنه ،

وبالرغم من آن المدن تختلف فيما بينها اختلافا جوهريا حيث آن لكل مدينة شخصيتها كما يقال عن فان دراستها ذات أهمية للجغراف ذلك لانها تعد بيئة فريدة بالرغم من أنها تشغل مساحات ضئيلة ، ففى سنة ١٩٦٠ بلغت مساحة المناطق الحضرية فى الولايات المتحدة والتى يزيد عدد سكان كل منها على ١٠٠٠ وفى هذه المساحة الضئيلة جدا يعيش نحو ٧٠٠٪ من جملة مساحة البلاد ، وفى هذه المساحة الضئيلة جدا يعيش ٢٥ مليون نسمة أو نحو ١٥٠٪ من سكان الملاد فى سنة ١٩٦٠ • أما المدن

الصنيرة التي يزيد سكان كل منها على ٢٥٠٠ نسمة الى أقل من ٢٥٠٠٠ نسمة فيسكنها ١٩٠٤ مليون نسمة .

وتختلف كثافة السكان بالمدن اختلافا كبيرا ، فأكبر مدن العالم لمندن وطوكيو ونيويورك يتراوح متوسط الكثافة السكانية بها بين ٠٠٠ر ٢٤ الى ١٠٠٠ نسمة في الميل المربع وتزيد الكثافة داخل المدن حتى تصل الى ١٠٠٠ نسمة/ميل ، كما هي الحال في جزيرة مانهاتن في نيويورك ، ثم ما تلبث الكثافة أن تقل بالتدريج نحو الاطراف ٠

ويؤدى تزاحم السكان بالمدن الى استغلال المناطق الفسيحة سواء فوق سطح الارض أو تحت هذا السطح ـ وقد أدى ذلك الى ظاهرة ناطحات السحاب التى تميز شيكاغو ونيويورك مثلا ـ والتى أدى نشاطها الحالى الى الضغط على وسائل المواصلات التى وجدت متنفسا لها فى الانفاق السفلية .

ولما كان علم الجغرافية قد اتجه فيما بعد الحرب المعالمية الثانية الى دراسة مشاكل الاقليم لل فيما يعرف بالجغرافيا التطبيقية التى تعنى بمشاكل توزيع وتنظيم المجتمع ومرافقه ومصالحه فى الاطار الاقليمى الذى يشغله ، فقد انعكس ذلك بوضوح على جغرافية المدن فقد دخلت ميدان التخطيط الاقليمى وتخطيط المدن Town Planning ميدان التخطيط الساس جغرافى لا مفر منه للمدن أو الريف و الريف و المريف المدن أو الريف و المريف المدن أو الريف و المريف المدن التخطيط المدن أو الريف و المريف و المريف

وقد أنشئت مناهج ودراسات فى الجغرافيا التطبيقية ـ وفى التخطيط الاقليمى فى كثير من الجامعات الفرنسية والامريكية ، أما فى أقسام الجغرافيا ـ أو فى معاهد متخصصة لدراسة العمران الحضرى ، وفى انجلترا تكاثر عدد المهتمين بجغرافية المدن التطبيقية ـ للمساهمة فى استغلال الارض Land-Use وتخطيط المدن وأصبح هناك عدد كبير من الجغرافيين المحترفين فى وزارات الاسكان والحكم المحلى يعملون جنبا الى جنب مع المهندسين والمساحين فى التخطيط وذلك للاسهام فى وضع خطة عمرانية تراعى اعادة توزيع السكان فى ضوء توزيع المراكز العمرانية

واتجاه النمو في الاقليم بناية تمتيق الاعداف الاقتصادية والاجتماعية للتخطيط الأفليمي •

ونحن فى الدول العربية ـ فى حاجة ماسة الى ادراك حقيقة تخطيط المدن والاقتليم ـ واسسه الجغرافية والاجتماعية والاقتصادية ولايمكن أن يتم ذلك بالصورة الماشودة الأبالتعاون المنامل بين المهندسين من ناحية والجغراف والاجتماعي والاقتصادي من ناحية اخرى فى صورة هيئسة مشتركة ـ بل ينبلى أن يطون لكل مدينة مكتب تخطيط مشترك يشمل المهندس والجغراف والاجتماعي ـ ويكون من واجبه اجراء مسح جغراف شامل لامدينة واقليمها النقدلة البدء فى أى تخدليط مستقبلي لها •

#### نشاط المدن وتطورها:

نشأت المدن كظاهرة عمرانية تديمة فى الشرق الاوسط وبالتحديد فى مصر والعراق وباكستان العالمية ، وكان ظهورها مرتبطا بتقدم كبير فى المعرفة الانسانية والاساليب النبية المستخدمة وخاصة استخدام المعادن واختراع الشراع واستخدام السبلة Wheel فى النقل ثم صنع الفخار مصليا واختراع المحراث واستخدام العيوان فى الجر ، وقد ترتب على ذلك زيادة كبيرة فى الاستاج والنقل ، وواكبه ظهور المدن كمظهر عمرانى متقدم فى التاريخ البشرى ،

وقد بدأت أولى مراحل الثورة المخرية لدى المجتمعات الزراعية فى مناطق السهول الفيضية فى وادى النيل الادنى وكذلك فى القطاع الادنى من الدجلة والمفرات وفى سهول نهر السند وفى هذه المناطق استقرت الحياة البشرية وقامت على دورات منتظمة لفيضانات الانهار ، واستخدام المحراث مما مكنها من انتاج الذاء بوفرة ، وقد سساعد فائض الاغذية لأول مرة على توفير الغذاء لاعداد كبيرة من السكان ليسوا مشتركين فى انتاج الغذاء ذاته ، وتجمع هؤلاء السكان فى تجمعات عمرانية يربطها نظامها الخاص لتوفير المدمات المتعددة ومن هنا نشأت المراكز العسكرية والثقافية والادارية القديمة على هيئة مدن صغيرة Towns مثل هساربا

Harappa وموهنجودارو Mohinjo-Dare في وادى السند، وأغروديتوبوليس Aphroditopolis في مصر ومدن سوسة وأور Ur وكيش Kish (قرب بابل) في العراق ٠

وكذلك الحال فى المدن المتى ظهرت بعد ذلك مثال انيانج Anyang فى حوض الهوانجهو بالمصين معتمدة على أساس زراعى ساهم فى ايجاد وفرة فى العذاء نتجت عن الزراعة بالرى فى أراضى المهوانجهو المحصبة ، وقد اظهرت الادلة الاركيولوجية فى العالم الجديد أن المدن المبكرة نشأت به على هذا الاساس الزراعى •

#### نشاة المدن الاولى:

كانت أول خطوة مؤكدة لنشآة المدن مرتبطة بقيام الزراعة المستقرة والتى اعتمدت على زراعة الحبوب ولم يتمخض ذلك عن انتاج كميات ضخمة من فائض الغذاء الذى يمكن تخزينه فقط ، بل أدى الى وجود كثافة سكانية عالية فى المناطق الريفية ، وقد أدت الزيادة الكبرى فى الانتاج الزراعى الى وجود فائض لاعالة سكان المدن ، ومن هنا أصبح فى الامكان نتيجة لذلك أن نسبة صغيرة من السكان يمكن أن لا تعمل فى انتاج الغذاء ـ بل تعيش فى مراكز عمرانية أكبر لم تكن موجودة من قبل ـ ومن ثم ظهرت مجموعات من العمال المهرة وأصحاب الحرف غير الزراعية والذين شكلوا عنصرا أساسيا فى المجتمعات الحضرية الاولى ،

ومن المعروف أنه على الاقل عتى سنة ٥٥٠٠ قبل الميلاد \_ وربما قبل ذلك أيضا \_ كانت هناك مجتمعات الزراعة المختلطة mixed farming عاشت فى قرى قامت فى جنوب شرقى آسيا وقد انتشر هذا الاسلوب من الحياة خلال الـ ١٥٠٠ سنة التالية \_ وذلك من مناطق التلال والمقدمات الجبلية ، حيث ترعرت فى بادىء الامر فى أودية الانهار العظمى فى الشرق الاوسط و وفى أثناء هذه الفترة كانت هناك مظاهر تكنولوجية معينة واكبت النمو فى الحياة المدنية ، فقد اخترع الانسان المحراث الذى يجره الثور والعربة ذات العجلات والمركب الشراعى وفنون صهر المعادن

وغيرها • كذلك فقد تعاورت أساليب الرى وادخلت محاصيل جديدة الى موارد المجتمع • وعلى ذلك فقد تحسنت كفاءة انتاج العذاء وأسهمت الانهار والمصبات الخليجية المسهل الفيضى فى توفسير الاسماك والمياه •

وخلال الالف سنة التالية لسنة عبل الميلاد تزايدت احجام بعض القرى الواقعة في المدرول الفيضية بين نهرى دجلة والفرات ، كما تغيرت وخلائفها وعضت هذه القرى المبدأ المعروف في المجغرافيا البشرية عن التأثير والتاثر ـ أو السبب والتشر معها عزل أحدهما عن الاخر • العاملان معا بدرجة أحسبح من الصعب معها عزل أحدهما عن الاخر •

فقد نشات مراكز عمرانية مدنية فى ارض ما بين النهرين Aicsopotamia قبل الانقلاب النبير الذى شهدته هذه المنطقة والذى تمثل فى الرى باستخدام المقنوات على نطاق كبير ومع هذا فقد أدت مشكلة توزيع المياه للزراعة الى وجود نمط أكثر تعقيدا فى التنظيم الاجتماعى •

ولم تتمكن الأودية الفيضية للانهار النبرى من تعقيق الاكتفاء الذاتى لمكانها تماما حيث لم يكن يترفر بها الشظيا flints اللازمة للادوات الزراعية ، ولا الاخشاب لأغراض البناء ولا المعادن ولا الاحجار ومن ثم كان هناك حافز مبكر لقيام التجارة .

ومهما كان السبب الرئيسى ـ فقد أصبحت القرى مراكزا للادارة وللتبادل والتغزين واعادة توزيع السلع ورغم ذلك فليس من الصواب أن ننظر الى هذه الارهاصات الاولى الحياة المدنية كظاهرة اقتصادية تماما بل ان التحضر urbanization هو عملية اجتماعية social process قبل أى شيء وقد آدى التطور في وسائل النقل المحلى الى تجميع فائض الغذاء في المدن ولكن في نفس الوقت أصبح من الضرورى قيام مؤسسات اجتماعية لكى تتولى توفير هذا الفائض المغذائي لسكان المدن و ومن البديهي أن تغيرات اجتماعية عميقة قد حددث حتى استطاعت اعداد كبيرة من المجتمعات المركبة أن تعتمد على متخصصين في الانشطة المختلفة

وليس على جماعات أسرية مكتفية ذاتيا ، ويؤكد ذلك الاكتشافات الاثرية (الاركيلوجية) في قرى أرض ما بين النهرين (ميزوبوتاميا) التي كشفت عن انشاء المعابد وليس عن تغيرات تقنية أو اقتصادية واضحة • لذلك فيبدو أنه في هذه البلاد على الاقل ـ كان النشاط الديني أهم العوامل الكبرى التي أدت الى قيام مبتمعات زراعية وتوحيدها معا ومن ثم مهدت لقيام عمليات التعضر وقيام المدن •

وقد تحقق أعظم ازدهار اولايات المدن المستقلة ا City states فی وادی دجلة ـ الفرات ـ فیما بین عامی ۲۰۰۰ ـ ۲۵۰۰ ق۰م تقریبا۰ والتي أطلق عليها علماء الاثار عدر الاسرات المبكر Early Dynastic Period وعلى الرغم من ذلك فقد كان هناك حد أقصى للحجم الذى وصلت اليه هذه المدن المبكرة لأن المواد المذائية كانت تجلب من مسافة محدودة \_ وليس من أماكن بعيدة وكذلك فقد كان هناك نحو ٥٠ الى ٩٠ مزارعا مقابل كل هرد غيير زراعي ( يعمل بحرفة أخرى غيير الزراعة ) وذلك في ضوء الوضع التكنولوجي أنذاك \_ وقد وضع بعض الباحثين تقديرا للسكان بلنم معمر ٢٠٠ نسمة كحد أقصى ولكن المقيقة أن السكان كانوا دون هذا الرقم بكثير ، فلم يتعد سكان مدينة أور Ur نحو ٠٠٠ر٥٠٠ نسمة وحتى مدينة بابل الشهيرة لم يربو سكانها على ٠٠٠٠ نسمة وكانت معظم المدن أصغر من ذلك بكثير ، وقد أدت النسبة المرتفعة من السكان المزراعيين الذين يعتقد بأنهم كانوا يعيشون داخل أسوار هذه المدن الى صعوبة الوصول الى رقم معدد لعجم المدينة \_ ويعتقد البعض أن نسبة الزراعيين من سكان هذه المدن كانت تصل الى نحو ٨٠٪ من جملة سكان مدن عصر الاسرات الاولى ٠

وفى ذلك الرقت رغم أن الكهنة استمروا فى الاشراف على الانشطة الاقتصادية والدينية الا أن السلطة الملكية الوراثية قد ظهرت فى تلك المناطق ، ويبدو أن المجتمع كان ينقسم بصورة واضحة الى طبقات اجتماعية وربما كان ذلك دليلا على تزايد التخصص فى الحرف •

دذلك فمن المؤكد أنه فى ذلك الوقت كانت هناك زيادة كبيرة فى انتاج السلع غير الزراعية كذلك قامت التجارة فى بعض المواد لمسافات بعيدة نسبيا فعلى سبيل المثال يعتقد بان النحاس الذى استخدم فى صنع الاوانى المعدنية وتزيين الاضرحة قد جلب من أماكن تبعد بمسافة تزيد على ١٠٠٠ ميل وقد اسهم الحرفيون المتخصصون فى صناعات مثل النسيج بانتاج سلعهم ومقايضتها مع النحاس المستورد من هذه الاماكن البعيدة ٠

ولقد كان التوسع في التجارة مع المناطق البعيدة في السلع النفيسة خلال هذه المرحلة التكوينية في الحياة الحضرية ، نتيجة وليس سببا في النمو المدنى وجاء التوسع الكبير في الحرف التخصصية بعد قيام ولايات المدن في عصر الأسر الحاكمة ووصولها التي مركز متطور ، وأدى امكان التخصص الذي قام في خلل الحياة المدنية التي اجادة أساليب الحرف اليدوية .

كذلك فان مشكلات حفظ السجلات والحسابات التى شهدها هدذا المجتمع المجديد ادت الى وجود حافز قوى لاختراع الكتابة writing ولتحسين أساليب القياس والحساب Calculation وقد تمخضت كل حضارة تقريبا عن انجازات فى الفنون والكتابة وارهاصات (بدايات) حقيقية فى العلم الدقيق مما يعكس بدوره تطور الحياة الحضرية ولكن من المبالغة القول بأن المدن كانت سببا أساسيا لفنون الحضارة والمدنية مواكبة لها ولكنها كانت على الاقل وفى كثير من الاحوال ــ تسير مواكبة لها و

وبالاضافة الى ما سبق فان الحياة الحضرية قد نشات فى عدد من المراكز الاخرى ، ففى أمريكا الوسطى على سبيل المثال كانت المدينة على ما يبدو اختراعا مستقلا تماما ، ولكن الامثلة الاولى للتطور الحضرى المحقيقى وجدت فى بلاد ما بين النهرين وكان لهذا المنبع الاصلى لحياة المحضر أعظم الاثر على تطور المجتمع الانسانى بأكمله ـ فمنه انتشرت الحياة المحضرية الى مصر القديمة والى وادى السند Indus والى شرق البحر المتوسط وآسيا الداخلية والصين وجنوب شرق آسيا .

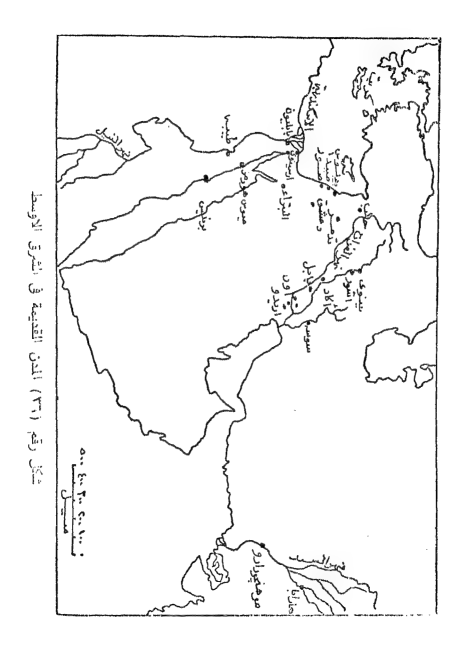
واذا حسحت آراء العالم (ساور) عن هوطن الزراعة وانتشارها فان هذه المجتمعات الزراعية المخسرية Agricultural Urban Societies تكون قد ظهرت هند فترة تتراوح بين ٤٠٠٠ ــ ٥٠٠٠ سنة في كل من الشرق الاوسط والصين ٠

وقد اظهرت الدلائل فى مواضع المدن القديمة فى الشرق الاوسط أنها كانت ذات حجم سكانى معقول ، فقد تراوح سكان المدن السومرية فيما بين ٧٠٠٠ الى ٢٠٠٠٠ نسمة كما أن سكان هارابا وموهنجو دارو كانوا أشر قليالا من ذلك ، كذلك لهان مدينة طبية ــ أكبر عواصم مصر فى عصر الاسرات كانت تشغل مساحة كبيرة نواتها الاصلية الاقصر والكرنك الحالية ، ويعد الرقم ٨٠٠٠٠ نسمة الذى ذكره أحد الكتاب البابليون يفوق أى رقم معروف عن أية مدينة قديمة أخرى ،

#### المدن التجارية القديمة:

خلهرت بعد ذلك مدن ذات وظائف خاصة أبرزها المدن التجارية التى تحمل على ثرواتها من الخدمات التى تقدمها لمسكان المناطق المجاورة ، وقد اعتمدت هذه المدن على مواقعها المجغرافية واستغلالها لذلك فى تقوية علاقاتها التجارية بالاقاليم الاخرى •

وقد ظهرت هذه المدن التجارية القديمة منذ ما يقرب من ٢٠٠٠ سنة قبل الميلاد قبل عصر البرونز ، وأبرز أمثلتها فيلاكوبي Phylakopi على جزيرة ميلوس Milos احدى جزر بحر ايجة اللتى أصبحت مركزا للتجارة الزجاج ، وعلى ساحال الشام حيث نمت وازدهرت بيلوس (جبيل) التى اشتهرت بتجارة الاخشاب المتوفرة فى ظهيرها وتصديره الى مصر وبلدان شرق البحر المتوسط الاخرى ، وكذلك اشتهرت مدن كريت فى النحف الاول من الالف الثانية قبل الميلاد وقامت شهرتها على التجارة البحرية خاصة مع مصر ، وتبعتها فى ذلك وفى القرن السادس عشر قبل الميلاد عدة مدن يونانية وعلى ساحل الشام المنادس الفينيقية مثل صور وصيدا نمت كمراكز تجارية هامة فى العالم الفينيقى٠



..... 347¢ .....

وقد كانت مدن البحر المتوسط التجارية هذه صغيرة المجم ، وربما كان من بين سكانها نسبة ليست صغيرة من الزراع ، ولكن المسرفة الرئيسية لمعظم سكانها كانت التجارة وقد شودت هذه المدن تطور الفنون والموارات البشرية التي انتقات عبر المتوسط الي الاقاليم المجاورة .

والى جانب هذه المدن الساحلية التى اشتغلت بالتجارة قامت مدن داخلية تعرف بمدن القوافل ، وهذه كانت قليلة المدد تقع على أطراف الصحراء وتقوم كحلقة صلة بين مدن الساحل الفينيقى وبلدان الشرق الاوسط ومن مدن القوافل هذه مدينة حلب Aleppo ودمشق Palmyra وتدمر Palmyra واستمدت هذه المدن ثروتها من التجارة مثلها فى ذلك مثل المدن الساحلية ولكنها تختلف عنها فى المواتع بطبيعة الحال ، فكانت تقع وسدا بقع زراعية غنية تعدها بحاجتها من السخذاء والمواد الاولية تقع وسمل المغوطة الخصب وتدمر فى واحة غنية) •

#### الم سران البسونانية:

بدأت المدن فى التزايد العددى منذ بداية الالف الاولى للميلاد ، و فى خلال القرن الثامن والسابع قبل الميلاد كانت دولة المدينة اليونانية ظاهرة هامة فى المظهر الحضرى السيادى بها ، وبدأت فى التوسيع المعمراني بل و فى غزو أراذى أهرى ، ونتج ذلك عن ظروف البيئة الجغرافية لتلك المدن والتي تميزت بغلة الاراضى الزراعية حولها مما دفعها الى المخروج عن بيئاتها المحلية واستعمار مناطق أخرى .

وعلى سبيل المثال منقد أنشئت سيراكيوزوكوما Cuma وغيرها من المستعمرات في ايطاليا وصقلية من الفترة اليونانية المبكرة بين سنتى ٧٥٠ من ٧٠٠ قبل الميلاد ، ومن شم استطاعت دول المدينة اليونانية أن تمد نموذها على امتداد البحر المتوسط ، وفي سنة ٥٠٠ قبل الميلاد كانت المحياة المضرية La vie Urbane ظاهرة سائدة في ساحل المحيط الاطلسي من أسبانيا غربا حتى سهول المجانح في المهند مدشرةا ٠

وفي خلال مرحلة الانتشار الحضاري كانت هناك مظاهر حضارية هامة

ممثلة فى الاساليب والفنون الجديدة لسكان المدن مثل الادوات والاسلحة الحديدية ، كذلك استخدام الكتابة بالحروف الابجدية وتصميم السفن الشراعية بل وبدء استخدام العملات النقدية فى التجارة ، وكانت هذه الملامح الحضرية عناصر هامة فى الانتشار الحضرى ، وبدا التخصص فى الانتاج سمة مميزة للمدن معتمدة على تبادل انتاجها من الصناعات والادوات مع المدن الاخرى بغية المصول على الحبوب وأبرز مثال على ذلك هو اعتماد المدن اليونانية على تجارة القمح الوارد اليها من السواحل مقدونيا والبحر الاسود ،

وكان انعكاس ذلك على النمو المضرى ممثلا فى تضخم المدن بالسكان، وأوضح الامثلة أثينا فى القرن المخامس قبل الميلاد فبالرغم من أن تقدير السكان للمدن القديمة يعد أمرا محفوفا بالدسعاب الا أن سكان أثينا قدروا برقم يتراوح بين ٠٠٠ر ١٠٠ الى ١٠٠٠ نسمة ، كانت بذلك من المدن الكبرى آنذاك تتضاءل الى جانبها كثير من المدن الاخرى صغيرة الحجم ،

وقد ساعد التقدم فى المواصلات والاسلمة على قيام وتوسيع الامبراطورية الهلينية (اليونانية) ـ والتى ساعدت بدورها على الانتشار المصرى سواء بالتزايد فى أحجام المدن القائمة أو بانشاء مدن جديدة ، فحوالى سنة ٣٠٠ ق٠٥ أنشأ الاسكندر المقدوني كثيرا من الطرق الجديدة فى امبراطوريته ، ووحد العملة السائدة ونشطت التجارة نشاطا كبيرا انعكس بدوره على التطور المحضرى وقد تطلبت مسئوليات الحكم والادارة نمو مدن هامة قامت بهذا الدور مثل الاسكندرية فى مصر التى تبوأت مركزا كبيرا فى الفترة الاغريقية ـ والرومانية من بعدها •

وبالرغم من تفكك الامبراطورية الهللينية بعد وفاة الاسكندر الاكبر سنة ٣٢١ ق٠م الا أن الدفعة القوية للعمران الحضرى أثناءها استمرت كذلك فى عهد الاهبراطورية الرومانية حتى أن الاسكندرية بلغت مساحة رقعتها ٢٠٠ فدانا (٨٠٠ دونم) فى سنة ١٠٠ ق٠م ، كذلك فقد استمر المتضصص الاقليمى فى الانتاج الزراعى وأدى بدوره الى نمو التجسارة

والمدن فى تلك الاقاليم التى كان النقل المائى متوفرا بها ، ولقد كانت كل المدن اليونانية فى القرن الثالث ق م تستورد القمح وتصدر الزيت والنبيذ الى أراضى ما بين النهرين وشمال سوريا وشمال البحر الاسود والدانوب الادنى ، كذلك وصل نفوذها غربا حتى قرطاجة وايطاليا وصقلية .

## المسدن الرومانيسة:

بدأت المعياة المصرية فى الانتشار بصورة أوسع فى عهد الامبراطورية الرومانية التى توسعت بعد أن هزم الرومان البيونانيين فى ايطاليا وحسقلية والاستيلاء على مناطق كانت خاضعة لليونان بالاضافة الى مناطق أخرى فى شمال غرب أوربا ، وقد ظهرت المدن فى شمال جبال الالب لأول مرة ، وأنشئت مدن فى وادى الراين وفى انجلترا كذلك ، وكانت الوظائف الدفاعية والادارية لهذه المدن تفوق الوظيفة التجارية ، ووجدت بعض هنتجات هذه المدن طريقها عبر الامبراطورية الرومانية وساعد على ذلك الطرق الرومانية الشهيرة فى أوربا وامتدادها فى السيا وافريقيا ،

وقد أدت مظاهر المتقدم المضارى هذه الى نمو كبير لبعض المدن مدواء كانت موانى أو مراكز ادارية وتجارية ، وتعطى المتقديرات المعقولة رقما لمسكان روما فى المقرن الثانى الميلادى يصل الى ١٩٠٠ نسمة وكان ولبيزنطة فى أواخر الامبراطورية الرومانية الى ١٩٢٠٠٠ نسمة • وكان معظم المدن شبيه المحجم بالمدن التى أنشأها اليونانيون ، وقد وصلت رقعمة المدن الكبرى مثل لندن الرومانية الى مساحة بلغت ٣٠٠٠ فدانا وبسكان قدروا بحوالى ٢٠٠٠ سمة •

ويرجع الفضل للرومان فى انشاء كثير من الدن الداخلية فى أنهاء الامبرادلورية وكانت هذه المدن معسكرات للمحاربين القدماء الذين نزحوا من ايطاليا لتخفيف ضغط السكان على موارد الرزق ، وكان بعضها الاخر محلات للتجار والصناع وغيرهم قامت بجانب الحصون والقلاع على حدود الامبراطورية مثل يورك York فى بريطانيا وكولون فى المانيا وبلغراد فى يوغسلافيا •

والى جانب هذه المدن الجديدة كانت هناك مدن سبقت قيام الامراطورية الرومانية وازدادت أهميتها بسبب التخصص التجارى ه مثل مدن البحر الاحمدر المصرية والتي كان أهمها أرسينوى (مكان المدويس الحالية) وبرديس في موضعها الحالي وكانت تستقبل التجارة من الشرق الاقصى وكذلك زادت أهمية مدن التوافل على حافة الدحراء السورية مثل تدمر في سوريا والبطراء في الاردن بسبب وقوعها على طرق التجارة في ذلك الوقت (۱) «

وكانت مدينة الاسكندرية أهم مدينة تجارية فى الامبراطورية الرومانية وكانت عاصمة لمصر آنذاك حستجمع هيها الغلال التي كانت تحتاج اليها روما وكانت تنتلل الي الاسكندرية بواسطة نهر النيال رفروعه وهنواته ومن ثم يحملها أسطول تجارى الي روما ، ولم تقتصر وظيفة الاسكندرية على التجارة والحكم فقط حبل كانت و كزا ثقافيا وصناعيا كذلك (٢) .

وكان لسقوط الامبراطورية المومانية فى القدرن الخامس الميلادى أشره فى انكماش الحياة المدنية ، غشد اختفى ذلك الاستقرار الذى أسسه المرومان ، وتقاصت التجارة ، وانكمشت المدن فى هجمها وأهميتها بلى وهجر السكان كثيرا من المنن المسفيرة فى شمال غرب أوربا ، وفى حوض البحر المتوسط استمرت الحياة المدنية فى خلروف معددة للغاية وخادية فى شرق المبحر المتوسط ، حيث كان الاستقرار سائدا فى عهد الامبراطورية المبين المنابقة ، ولما من أبرز الامثلة مدينة الاسكندرية وبيزنطة رغم أنهما لم يكونا فى نفس الازدهار السابق ، بلى ان بيزنطة قد احتلت مركز روما فى أيام مودها وكانت تشبهها فى مجدها أن بيزنطة قد احتلت مركز روما فى أيام مودها وكانت تشبهها فى مجدها وثروتها وقوتها البحرية .

<sup>(</sup>۱) عبد الفتاح وهيبه ، في جغرافية العمران ، بيروت ، ١٩٧٣ ، در ٤٣ ، ٤٣ . در ٤٢ ، ٤٣ . (۲) المرجع السابق ، ص ٤٣ .

المسدن الاسلامية:

وبعد ظهور بيزنطة ببضعة قرون ظهر الاستلام وكون المسلمون امبراطورية واسعة من الدولة البيزنطية وازدهر العمران العضرى فى ظل الدولة الاسلامية ، وظهرت مدن لعبت دورا هاما فى نشر الثقاهة وتقدم التجارة ، ويرجع هذا الازدهار الى عوامل مختلفة دينية وسياسية وحربية واجتماعية وتجارية ، ومن المدن الدينية التى أنشأها المسلمون فاس ومراكش والرباط والنجف وكربلاء وصارت لكة والمدينة مكانة خاصة فى قلوب المسلمين ، كذلك أنشأت عدن عسكرية مثل البصرة والكوفة والمنسطاط والقيروان ، وظهرت العسكر ثم القطائع ثم القاهرة كعاصمة المسلوب

وعندما وصل العرب الى أسبانيا أنشأوا كثيرا من المدن وأسهموا فى المنافة الكثير للمدن الرومانية التى كانت قائمة بالفعل ، وتحكى مدينة قرطبة فى أيام الامويين (٧٥٦ – ١٠٠٢ ميلادية) مدى دور الحضارة العربية فى ازدهار الحياة المدنية ، فقد كانت هذه المدينة ذات حجم سكانى يصل الى نصف مليون نسمة – وتدنى عددهم ليصل الى

#### السدن في العمور الوسطى:

كان انتماش الحياة المضرية في كثير من أجزاء أوربا بطيئا بعد سقوط الامبراطورية الرومانية كما لاحظنا ، فقد تبع انتشار المسيحية من النسرق الاوسط بين الكنيستين الفربية والشرقية تقسيم جغراف للعالم المروماني الى قسمين وتركز النشاط الاقتصادي والسياسي للقسم المغربي اللاتيني في مدينة روما \_ أما القسم الشرقي البيزنطي فقد تركر في المتاطينية .

وقد انهارت الامبراطورية البيزنطية عندما انتشر الاسلام وسيطر المسلمون على شرق وجنوب البحر المتوسط فى القرن السابع الميلادى ، وأسهم العرب بجهودهم فى نشر العمران المدنى فى المناطق التى سيطروا

عليها ، وكانت أوربا تعيش عصرا مظلما Dark Age ولم تنشط التجارة فيها الا في القرن المحادى عشر حيث بدأوا اعادة بناء كثير من المدن المرومانية في المواضع السابقة ، وأنشئت بذلك مدن هديثة ، وبدأت بعض القرى الكبيرة في ممارسة بعض الوظائف المضرية ، وفي القرن الثاني عشر أنشىء المزيد من المدن في مواضع جديدة وخاصة على أيدى الالمان الذين انتشروا في وسط وشرق أوربا ، وارتبطت هذه المواضع بانشاء قلاع للسيطرة على المواقع الهامة ،

وقد أنشئت مدن المعصور الوسطى الاولى فى نقاط يسهل الوصول اليها ، وبتطور التجارة المحلية والخارجية انتشرت المخمارة فى أوربا حتى أصبحت مظهرا واضحا من مظاهر البيئة فى القرن الخامس عشر فى معظم غرب ووسط أوربا ، وقد كانت تمارس وظائف متثمابية أبرزها الحرف اليدوبة والتجارة ، كما كانت مراكز التجسارة المحلية والداع ، ولكن المتزايد فى أعجامها فى أوربا المعمور التزايد فى أحجامها فى أوربا المعمور الوسطى وظلت هذه المدن محكومة بالمعادلة السابقة فى نشأة المدن ، وهى المعلاقة بين السكان والموارد المحلية ، ومن أمثلة ذلك نورمبرج التى قدر العلاقة بين السكان والموارد المحلية ، ومن أمثلة ذلك نورمبرج التى قدر على نهر التيمز والتى بلغ سكانها مدوره كانت الموقع الهام على نهر التيمز والتى بلغ سكانها مدوره كذلك ، وربما كان هذا هو عدد سكانها فى المعصر الرومانى كذلك ،

وفى بعض أقاليم أوربا كانت الحياة المضرية على ازدهارها السابق، فكان سكان فلورنسا فى القرن الرابع عشر ١٠٠٠ بسمة والبندقية عكان سكان المدن الاخرى كانوا معدون المنات وليس بالآلاف ، ولم تتجاوز أكبر المدن حجما ١٠٠٠ بسمة ، ولكن المدن بدأت تزيد عن هذا المحجم بعد القرن السادس عشر الميلادى وارتبط ذلك بالتطور الاقتصادى والاجتماعى والسياسى .

وفى الاقاليم التى كانت التجارة نشطة بها ـ والمنظام الاقطاعى أقل تأثيرا فان المدن فى معابر الطرق التجارية بدأت تتوسع توسعا ملحوظا،

وفى هذه المناطق بدأت المدن الكبرى فى الظهور كعواصم سياسبة لوهدات أكبر وما أن تحققت الوهدة القومية داخل هذا الاطار حتى تصبح العاصمة مركز جذب قوى لباقى السكان لتركز الخدمات بها مثل وجود المحاكم والمراكز الادارية وقد شجع ذلك ظهور حرف وصناعات يدوية لانتاج السلع المترفيهية والكمالية وساعد عليها اتصال العاصمة بأجزاء الدولة بطرق نقل مناسبة •

كذلك فقد شجع ظهور الدولة القومية على امتداد الحياة المدنية الى أراض جديدة ففى خلال القرن السادس عشر ساعد المستكشفون على توسيع نطاق العالم المعروف وبدأت بعض الدول مثل أسبانيا والبرتغال وفرنسا وانجلترا تسيطر على مستعمرات فى العالم الجديد وصدرت اليها الحضارة الاوربية بما فيها النزعة نحو انشاء المدن الجديدة ، ولم تكن المدن الاولى فى المستعمرات سوى مراكز تجميع أو قلاع لحماية المستعمرين ، وقد تطورت وظائفها فى القرن السابع عشر حين طور المستعمرون هذه المناطق وبدأوا فى الاستيطان والاستقرار بها ، وعلى المستعمرون هذه المناطق وبدأوا فى الاستيطان والاستقرار بها ، وعلى المسبيل المشال فان مدينة ويليامزبرج Willamsburg فى ولاية فرجينيا الامريكية التى تشبه المدن فى الريف الانجليزى أنشئت سنة ١٦٣٣ ، وفى نهاية القرن السابع عشر أصبحت عاصمة مستعمرة فرجينيا الجديدة وفى نهاية القرن السابع عشر أصبحت عاصمة مستعمرة فرجينيا المجديدة وفى نهاية القرن السابع عشر أصبحت عاصمة مستعمرة فرجينيا المجديدة وفى نهاية القرن السابع عشر أصبحت عاصمة مستعمرة فرجينيا المجديدة وفى نهاية القرن السابع عشر أصبحت عاصمة مستعمرة فرجينيا المجديدة وليدة ولاية القرن السابع عشر أصبحت عاصمة مستعمرة فرجينيا المجديدة وليديدة وليسابه عشر أصبحت عاصمة مستعمرة فرجينيا المجديدة وليد نهاية القرن السابع عشر أصبحت عاصمة مستعمرة فرجينيا المجديدة وليد

## المدن في العصر الحديث:

بالرغم من أن قيام العاصمة (مدن العواصم) فى العهود القديمة وفى عصر النهضة الاوربية أدى الى ظهور مدن كبيرة ، الا أن التغيرات المتقنية والاقتصادية التى نجمت عن الثورة الصناعية أدت الى انقلاب فى أحجام المدن ، وفى نسبة السكان الذين يعيشون بها ، وكذلك فى مدل النمو المضرى على مستوى الدول والعالم ،

#### عوامل النمسو:

يمكن ارجاع النمو الحضرى الضخم في العالم في العصر الحديث الى

عدة عوامل ولكن أهمها على الاطلاق عاملان هما:

#### الثورة المزراعية وتوفير الغذاء:

كان للثيرة الزراعية التى شهدها العالم فى العصر المديث دور كبير فى نمو المدن القائمة وتضخمها ، وقد حدثت هذه الثورة فى غبب أوربا قبل أن تشهد الانتلاب الصناعى والتجارى ، وقد تمثلت الثورة الزراعية فى استخدام السماد واتباع المدورة الزراعية وادخال أنواع جديدة من المصاحبيل واستعمال البذور المنتقاه وتحدين أنواع الماشسية بتربية السلالات الموردة واستخدام بعض الآلات المستحدثة ،

وقد أدى هذا التدلور الزراعى الكبير الى ازدياد غلة الارض دون الاستعادة بمزيد من الايدى العاملة فى الرقت الذي كان عدد السكان يزداد باستمرار ، وأدى ذلك الى البحث عن اعمال آخرى غير الزراعة طالما أنها توفر المغذاء الجميع ودون نقد بى فى الوارد المغذائية ، واتجه جزء كبير من السكان لمسكنى المدن وانصرافهم عن العمل فى الارض الزراعية ،

وقد واكب هذا التطور في الزراعة في غرب أوربا السماع مسلمات الاراضي الزراعية في المعللم بعد المفروج الاوربي الكبسير التي أراض المعالم المجديد واستراليا ونيوزيلنده وجنوب المريقيا •

وقد أدى ذلك كله ـ كما سبق القول ـ الى فائض زراعى وفير بدآ بدوره يكون أساسا هاما للتجارة والتبادل ، التى اعتمدت هى الاخرى على تقدم وسائل النقل البحرى والبتدم فى وسائل حفظ الطعام (بالتبريد) واستطاعت السف ن أن تنقل الفيلات الزراعية والمنتجات الحيوانية الى غربى أوربا وجهات أخرى من العالم •

وقد أدت هذه الزيادة الخسخمة فى انتاج الغذاء وامكان :قل الفائض منه التي المناطق البعيدة التي زيادة فى عدد السكان الأوربيين خلال المترن التاسع عشر - مما أدى بدوره التي تزايد أحجام المدن القائمة تزايدا

كبيرا حيث أدى استخدام الآلة في الزراعة الى جعل أعداد كبيرة من العمال الزراعيين يتجهون نحو المدن بحثا عن غرص العمل •

#### ب) الثورة الصناعية:

لم تكن الثورة الزراعية وحدها مسئولة عن زيادة عدد سكان المدن بل أدى الانقلاب الصناعى وظهور الآلة البخارية الى تركز السكان فى المدن وساعد على ذلك توطن الصناعة فيها حيث أصبحت مراكز جذب قوى لسكان الريف حيث الأجور العالية وفرص العمل المتوفرة وقد أدى ذلك الى تزايد سكان المدن على حساب الريف ، بل وأصبح ذلك سمة بارزة من سمات هذا العصر ليس فى الاقطار المتقدمة وحدها بل وفى الدول النامية تذلك ، وقد ساعد على ذلك تسرايين النقل بين المدن والريف وخاسة خطوط السكك الحديدية التى أدت الى نشر الصناعة وتقدمها ومن ثم تحسن الاحوال الاقتصادية وتزايد عدد السكان فى الريف والحضر وان كانت المدن قد شهدت معدلات نمو عالية أكثر من الريف

ولم تصبح المدن مراكز زراعية فقط بل أصبحت مراكر اقتصادية واجتماعية تقوم بالكثير من المخدمات لسكانها ولسكان الريف المجاور ، وتركزت هذه المخدمات في مكان معين بالمدينة ومن هذه المخدمات التجارة في الانتاج الصناعي والزراعي والنقل والمحاسبة والتأمين والمخدمات الصحية والتعليمية وغيرها •

وقد أدت كل هذه العوامل الى نمو مدنى هائل فى العالم ، حتى أن مدن العالم الغربى قد نمت خلال الربع الاخير من القرن التاسع عشر بمعدل أسرع من أى وقت مضى وكان ذلك التوسع ملحوظا بدرجة أكبر فى الولايات المتحدة ، وهنا أنشئت شبكة من السكك الحديدية فى شرق البلاد فى الاربعينات من القرن الماضى ، وانتشرت باقى المراكز العمرانية بمعدل اسرع بعد ذلك فى أمريكا الشمالية وخاصة على السواحل وعلى الانهار الملاحية وعلى ضفاف البحيرات العظمى وفى المناطق الداخلية كدذلك .

وتتعدد الامثلة على النمر المضرى الكبير في دول المعالم مثلما بيدو في المدن الاوربية فقد تضاعف عدد سيان المخر في انجلترا وويئز في الفترة من ١٨٧١ ــ ١٩١١ من ١٤ الى ٢٨ مليون نسمة ، وفي نفس الفترة ارتفع سكان المدن في فرنسا من ١١ مليون الى ٥ر١٧ مليون نسمه ، فمدينه باريس مثلا بلغ عدد سكانها ٥٠٠٠/١٥ نسمة في عهد نابلبون الاول ، ولكن بعد ذلك بخمسين عاما فقط تعدت المليون نسمة وذلك في سنة ١٨٦٠ ثم وصلت الى ١٨٧ مليون نسمة سنة ١٩٥٠ ثم الى ١٨٧ مليون نسمة سنة ١٩٥٠ ما

وتبين الارقام التالية بعضا من أمثلة النمو الحضرى الكبير ف بعض مدن أوربا والولايات المتحدة واليابان(١):

عدد السكان حوالي سنة ١٩٧٢	عدد السكان حوالي سنة ١٦١١	عدد السكان حوالي سنة ١٨٠٠	المدينة
٠٠٠ر ٢٣٠٠ ر١٣٠	+++ر٧١٥٥٠١١	۰۰۰ در ۵۰۸	لنددن
۰۰۰ر ۲۰۰۰ر ۸	۰۰۰ر ۱۰ ۸ ۸ ۷	۰۰۰۰۷	ہاریس
٠٠٠ر ٠٠٠٠ر ٩	۰۰۰ر ۱۸۸۶ر۷	٠٠٠ر ٣٦٠	موسكو
۲۳۰۲۰۰۰ ۱۳۰۲	۰۰۰ر۵۹۷۱	٠٠٠٠	نبويورك
٠٠٠ر٠٠٠ر٢١	٠٠٠ د ۱۳۰۲۲ د ۱۳۰	٠٠٠٠ ٢	طوكيو ــ يوكوهاما

وعلى ذلك هانه يمكن المقول بأن المقرنين المتاسع عشر والعشرين قد شهدا توسعا ضخما فى العمران المضرى ، ويمكن الاستنتاج مباشرة أن جذور هذا المتوسع الكبير ترجع الى عدة عوامل أبرزها استيعاب نسبة المهاجرين الذين لفظتهم المناطق الريفية •

#### النف خم المدنى في العصر الحديث ومظاهره:

سبق المتول بأن النامو السكاني في المدن وتضخمها يعد من الظاهرات المديموغرافية المميزة في العصر الحديث بل أن النامو المدنى تزايد بسرعة

Hall, P. The world Cities, London, 1972, P. 23. (A)

ملموسة خلال الد ١٧٥ سنة الاخيرة أكثر من أي غترة زمنية سابقة في تاريخ البشرية ، وساعد على ذلك الانقلاب الصناعي والزراعي وما ترتب عليهما من نمو ضخم في حركة النقل والتجارة العالمية والتي أدت الي سهولة التصال المدن بظهيرها والمحصول على احتياجاتها من أماكن أبعد مما كانت عليه من قبل حتى أنه ليمكن القول بأن ظهير المدن في الموقت المحاضر يمتد لميشمل العالم بأسره .

ويمكن الاستدلال على ترايد النمو السكانى فى المدن اذا تتبعنا نسبة سكان الحضر فى العالم منذ سنة ١٨٠٠ حتى ١٩٧٠ كما تبين الارقام التالية (١):

النسبة المئوية لسكان المدن في العسالم ( المدن ذات \* \* \* ر \* نسمة فاكثر )

النسبة	السنية
٤ر٢	١٨٠٠
٣ر ٤	//0.
۲رّهٔ	19
۳ر۲۸	190.
۲ر۳۷	194.

ويبدو من هذه الارقام ان نسبة السكان فى المدن تتضاعف كل نصف قرن وان سنة ١٩٥٠ سجلت آعلى نسبة بالمقارنة مع السنوات السابقة ، وكما سبق القول فان سكان العالم ككل تزايد بمعدل كبير منذ سنة ١٨٠٠ حتى وصلوا الى ٢٠٠٠ مليون نسمة سنة ١٩٥٠ ، ورغم ذلك فان سكان المدن قد تزايدوا بمعدلات أسرع بكثير ، ففى سنة ١٨٠٠ ، كان هناك حوالى ٢٥٥١ مليون نسمة يقطنون مدنا ذات ٢٠٠٠ نسمة فأكثر ، وارتفع هذا الرقم ليصبح ١٩٥٣ مليونا فى سنة ١٩٥٠ ، أى قدر الرقم الاصلى بنحو عشرين مرة ، وقد نجمت معظم الزيادة عن التدفق الهجرى

Davis, K. "The Origin and Growth of Urbanisation in the (1) world" in "Readings in Urban Geography" edited; Mayer H. and kohn, c. the University of Chicago press, Chicago, 1969, P. 63.

نحو المدن الذي يتمال في المجسرة الريفية المخرية وهي ادار انماط المهجرات ضاعامة في المحر المديد . •

وقد ارتبط بالنمو المد الى الحدارى المرتفع تزايد لى احتجام المدن المقائمة والمستعدفة عقد دان بالمالم سنة ١٨٠٠ مد اقل ٥٠٠ مدينة فنه ١٩٠٠ نسمة فاسر وارتفع هذا العدد الى ١٩٠٠ مدينة فى سست ١٩٥٠ والمى ١٣٠٠ لى سنة ١٩٦٢ ، ويبدو أن معدل النمو الحضرى اخذ فى المتزايد على مستوى العالم خكل ، وأذا استمر هذا الاتجاه بنفس المعدل فأن المدن ذات ١٠٠٠ نسمة فاكثر ستحوى اكثر من ربع سنان العسالم سنة ١٠٠٠ واكثر من النصف سنة ١٠٠٠ وبديهى أن ذلك سيكون على حساب معدلات المنمو فى الريف المذلك أنه باستمرار الاتجاه نحو ميكنة المزراعة ستقال من أعداد الايدى العاملة على الارض المزراعية ومن ثم تتزايد دوافع المجرة نحو المدن باستمرار ٠

وتعد المدن االيونية نماذج مجمدة المنمر المخدرى و وارجح الظن أن العالم لم يعرفها ألا دخذ سنة ١٨٠٠ وذلك لانها تعد طفرة حضارية في تاريخ البشرية هفى أوات المغرن الماسم عشر لم يمن بالعالم الا مدينة مليونية واهده ومزايد عددها سنى ودل الى ١١ مدينة في سنة ١٠٠٠ مدينة ثم الى ٥٠ مدينة في سنة ١٩٠٠ درن جوله هذا العدد ٦٤ مدينة يربر حجم كل مليونية في سنة ١٨٧٠ ورن جوله هذا العدد ٦٤ مدينة يربر حجم كل منها على مليوني نسمة ٠

وتتميز غالبية دول العالم الدامي بدائمو السريع في جملة سخانها وبان معدل تزايد مخان الممنز برا غبير بدرجة تفوق معدل النمو القومي مفلي مصر مثلا كان مناك ورا مليون نسمة يعيشون في المدن سنة ١٨٩٧ ارتفعت ارتفع مذا الرقم ليدل الى ١٢ مليون نسمة في سنة ١٩٦٦ وارتفعت بذلك نسبة سنان المشر الى جملة المسكان من ٢٠٪ الى ٤٠٪ بين هذين التاريخين ، ربيلغ معدل النمو المكانى في المدن المصرية حوالى خمعف التاريخين ، ربيلغ معدل النمو المكانى في المدن المصرية حوالى خمعف

Ibid, P. 61. (N)

مثيله على مستوى القطر بأكمله ، وتتكرر نفس الظاهرة فى كثير من الدول النامية ، ففى البرازيل تزايدت المدن فئة ٠٠٠ر ١٠٠٠ نسمة فأكثر من ٢ مدن الى ٣١ مدينة فيما بين سنتى ١٩٦٠ ــ ١٩٦٠ وارتفعت نسبة سكان هذه المدن من ٧ر٨٪ الى ٢ر٨٨٪ من جملة السكان فى المدولة فى هدنين التاريخين على المتوالى ٠

وتتفاوت دول العالم فى توزيع نسبة سكان المدن بها ويرجع ذلك المي اختلاف أقاليم العالم فى الاخذ بأسباب الحضارة واختلاف مقومات الحضارة ذاتها ، فتسود الحضارة الصناعية فى أوربا وأمريكا الشمالية بينما تسود الحضارة الزراعية ، فى آسيا وافريقيا وأمريكا اللاتينية ، وبصفة عامة فان الحياة المدنية تظهر فى كل قطر بدرجات متفاوتة والنكانت الدول الصناعية تحظى بالنسبة العالية (أكثر من ٤٠٪) بينما تقل النسبة عن ذلك كثيرا فى الاقطار الزراعية النامية ،

وأن نظرة الى خريطة توزيع المدن المكبرى فى المعالم تبين لنا أن هناك أربعة مناطق تتركز هيها هذه المدن هي :

المناطق الوسطى من الشرق الاقصى خساصة فيما بين دائرتى
 عرض ۲۲ ، ۶۸ درجة شمالا وتشمل البابان وكوريا وغورموزا والصين •

ب) شبه المقارة الهندية \_ فيما بين دائرتى عرض ٨ \_ ٣٥ درجة شمالا ٠

ج) أوربا (بما فيها الاتحاد السوفيتي الاوربي) ــ فيما بين دائرتي . ٤٠ ـ مرجة شمالا ويمكن أن نضيف اليها منطقة شمال افريقيا كذلك.

د) وسط شرق امريكا الشمالية بين دائرتى عرض ٣٦ – ٤٧ درجة شمالا ـ اى ذلك الاقليم المتد بين مصب نهر سانت لورنس حتى غرب نطاق البحيرات العظمى ونطاق وسط الساحل الشرقى ٠

وبالاضاغة الى هذه الاقاليم الرئيسية نجد هناك مناطق ثانوية بها

مدن كبرى وأبرز الظاهرات هنا أن هذه المدن فى معظمها تقع على الساحل فيما عدا مدن مرتفعات المكسيك وكولومبيا ـ وفى بعض مناطق الشرق الاوسط ـ وفى روسيا السوفيتية والنطاق الشمالي الشرقي من جنوب المريقيا .

#### ظهور المدن العملاقة وتضخمها:

لا يتميز العصر الحديث بنمو سكان الحضر عامة فحسب ، بل بنهو المدن نموا كبيرا قفز الى مرتبة المدن العملاقة التى أطلق عليها جوتمان للدن نموا كبيرا قفز الى مرتبة المدن العملاقة التى أطلق عليها جوتمان الميجالوبوليس Megalopolis وهى ذلك التجمع العمرانى فى القليم كبير حيث تلتصق أطراف المدن بعنسها ببعض وتتحول فى النهاية الى مجمعة مدنية عملاقة ولعل فى شمال شرق الولايات المتحدة ، ثل واضح على ذلك ، فرغم أن المسافة بين مدينتى فيلادلفيا ونيوبورك تحل الى ١٥٠ ميلا لله ان هذه المدن اللى ١٥٠ ميل وبين نيويورك وبوسطن الى ١٥٠ ميلا للا أن هذه المدن قد اتصلت ببعضها البعض بسلسلة من المدن المسغيرة فيما بينها وهى الولايات المتحدة مجمعة ضخمة يعيش بها قرابة ٤٠ مليون نه مة ٠ الولايات المتحدة مجمعة ضخمة يعيش بها قرابة ٤٠ مليون نه مة ٠

والمثال الاخر على الميجالوبوليس أو المجمعات الحضرية العملاقة تبدو في الميابان هيما بين أوزاكا Osaka وكوب Kobe حيث توجد سلسلة من المدن المتصلة يبلغ عددها ٣٠ مدينة حول خليج أوزاكا وتتجه هذه الكتلة المدنية الضخمة الى الامتداد نحو المداخل ٠

وتبدو هذه الظاهرة فى غرب اوربا بوضوح خاصة فى انجلترا وفى نطاق الروهر فى المانيا وحول حوض باريس فى فرنسا ، ويكفى أن نذكر أن مجمعة لندن الكبرى Greater London تضم ۱۷ مليون نسمة وأن باريس الكبرى وحدها تضم ۱۸۸ مليون نسمة كذلك ما يقرب من ۱۸٪ من سكان فرنسا ومجمعة طوكيو ۱۹ مليون نسمة ومجمعة نيويورك وحدها تصل الى ۱۹۸۲ مليون نسمة سنة ۱۹۷۰ ،

ومن المقدر أن هناك نحو ١٢ مجمعة حضرية أخرى ستصا، الى نفس الاحجام سنة ١٩٨٥ وهى بالتحديد: مكسيكو سيتى ، وساوباولو ، ولوس انجلوس ، وبعباى ، وكلكتا وأوزاكا ، وبيونس أيرس ، وريو دى جانيرو، ومنطقة الراين ـ المرهر في المانيا ، والقاهرة ، وباريس ، وسيول ،



## الفصل تاق القراق

## التركيب الداخلي للمدن

المدينة محلة عمرانية يتفاوت فيها استخدام الارض تفاوتا ملحوظا ببن حى وآخر على رقعتها المدنية ، ولذا يبدو كل جزء منها وقد تخصص في وخليفة معينة ويتميز عن أجزاء المدينة الاخرى بهذه الوظيفة ، ولذلك تبدو الرقعة السكنية في المدينة غير متجانسة على الاطلاق • وان رحلة واحدة من شوارع الملب التجارى الى ضواحى المدينة ستكشف عن مجموعة من الاختلافات المتعاقبة •

وفى المدينة الواحدة نجد مناطق للسكنى وأخرى للصفاعة وثالثة للاعمال التجارية ورابعة للخدمات الادارية وغيرها واذا كانت أحياء المدينة تختلف فى داخلها وكذلك مالاحياء السكنية تتفاوت فى مستواها الاجتماعى ، فهناك أحياء راقية تسكنها الطبقة الارستقراطية تتميز بالهدوء وأحياء اخرى لسكنى العمال والموظفين ذوى الدخل المحدود تميزها الضوضاء والنشاط ، كما أن فى المدن الكبرى توجد أحياء مختلفة للسكان حسب وحدة العنصر أو الاصل ، ففى شيكاغو ونيويورك نجد أحياء المزوج وكذلك أحياء المهاجرين الايطاليين أو اليابانيين وغيرهم ،

ولاريب أن وخليمة المدينة تنعكس على أحيائها ـ وهذه بالتالى تطبع المدينة بطابع خاص ، ولذا فقد أصبح من الامور الاساسية فى دراسة المدن تقسيمها حسب نمط استخدام الارض بها ، أو كما هيو شائع ، حسب تركيبها الوظيفي Functional Structure ، أى تقسيمها الى أحياء مختلفة ، ويرتبط المتركيب الوظيفي للمدينة بمراحل نموها بل وفى كثير من الاحيان بالعوامل الرئيسية التى أدت الى هذا النمو ، فكل مرحلة تتميز

بوجود وظائف جديدة أو اختفاء وظائف سابقة ، ولكن نجد أنفسنا هنا مطالبين بالاجابة على سؤال هام هو : ما هى المظاهر العامة لاحياء المدينة ، وما هى عناصر التركيب الوظيفى المدينة ومميزاتها ؟ وتتضمن الاجابة على هذا السؤال ضرورة التعرف بادى، ذى بدء على نظريات تقسيم المدينة الى أحياء أو مناطق متميزة تعكس فى ثناياها وظائف المدينة وخدماتها لاقليمها .

وترجع الاسباب الرئيسية لتباين استخدام الارض داخل المدينة الى عدة عوامل رئيسية ترتبط بالتركيب المدنى وهده المعوامل هي أوجه النشاط الإجهارية والادارية والنقل (أنشطة القطاع الثالث) Tertiary والانشطة الصناعية (التعدين والمصانع والورش والحرف اليدوية) ، ثم الاغراض السكنية .

۱ ـ نظریة بیرجس: (أو نظریة الحلقات المتعلقبة ذات المركز الواحد) تا

ابتدع بيرجس E. W. Burgess وهو أحد الباحثين الأمريئيين نظرية تقسيم المدينة المي أحياء وطبقها على مدينة شيكاغو وتعرف هذه النظرية باسم نظرية المناطق الحلقية (الدائرية)ذات المركز الواحد Concentic zones وتوضح هذه النظرية أن المدينة تتركب وظيفيا من عدة مناطق ه تعاقبة بشكل دائرى على النحو المتالى:

۱ ــ المنطقــة المركزية ، أو النــواة ، والتى تنتهى اليها خطوط المواصلات التى تصب فى المدينة ، وتتميز هذه المنطقة بأنها تقدم مناطق المدينة ، وقد أزيلت المبانى القديمة وحلت محلها مبانى جديدة فمن أبرزها ناطحات السحاب ، وتقوم فى هذه المنطقة الوظائف التجارية والادارية والمثقافية •

٢ ــ المنطقة الانتقالية Transitional وهي التي تحيط بنواة المدينة
 وتتصف بسوء الاحوال حيث تشغلها الاحياء السكنية المقيرة ويسكنها

الزنوج والمهاجرون الجدد ، كما تنتشر بها المدابغ وبعض الصناعات الخفيفة والشركات التجارية •

٣ ـ المنطقة السكنية الخاصة بالطبقة العاملة ويتركز فيها أولئك الذين يفضلون السكن على مقربة من مكان العمل •

المنطقة السكنية الخاصة بالطبقة المتوسطة وتوجد بها مساكن خاصة وأخرى مشتركة •

م الضواحى السكنية على الاطراف أو المنطقة التى يسكنها الذين يفدون الى المدينة فى رحلة يومية ، أى يقومون برحلة ما بين مكان العمل داخل المدينة والسكن فى هذه الاطراف Commuting وتتكون هذه المنطقة من عدة نويات مبعثرة تمتد أساسا على امتداد خطوط المواصلات الطولية التى تخترق المدينة ،



شكل رقم (٣٧) نظرية الملقات المتعاقبة

وقد أوضح ((بيرجس)) في دراسته أن ما ذكره هو وضع مثالي نظري

وأن مدينة شيكاغو يقترب نمطها من هذا الوضع ، كما انه يتوقع أن يجد اختلافا وتعديلا في فكرته اذا طبقت على المدن الاخرى •

وعلى الرغم من أن شيكاغو تمتد فوق سهل فسيح وتبدو فى نطاقات شبه دائرية الا أن هـذه النظرية لا تنطبق بدرامة عليها ، فالمناطق الصناعية توجد على طول السكك الحديدية أو تشرف على بحيرة متشجان ولا تظهر فى نطاقات دائرية بل تمتد عبر كل النطاقات Zones ، كما أن أحياء الزنوج التى كانت تقيم فى المنطقة الثانية الانتقالية تقدمت جنوبا(١) ، ومع ذلك فان فحوى هذه النظرية يعتمد على أن نمو المدينة يتجه من الداخل نحو المخارج أو نطاقاتها الدائرية تتعاقب الواحدة تلو الاخرى •

#### ٢ - نظرية القطاعات:

اذا كانت نظرية برجس قد طبقت على كثري من المدن الغربية والامريكية الا أن كثير من الباحثين يعتبرونها غير كافية بالفرنس ، ومن ثم القترح أحدهم وهو (هويت الامريكي Hoyt) نظرية جديدة تقيم على أساس تقسيم المدينة الى قطاعات Sectors .

وتفترض نظرية القطاعات هذه أن خطوط المواسلات تحضع قطاءات تمتد عبر المناطق المطقية التى أشارت اليها نظرية بجيجس ، وعي ف حذا تلتقى مع الواقع ، كذلك تشترك النظريتان في القول بأن النمو يتجه موب الاطراف لان الوظائف الاخرى الداخلية قد تنمو خطيا في نفس الانجاه المخارجي •

#### ٣ - نظرية العقد المتحددة:

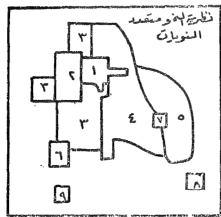
وبالاضافة الى هاتين النظريتين ، هناك نظرية ثالثة ... عرف باسم (العقد المتعددة Multiple Nodes ) .

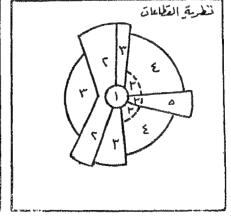
وتقوم هذه النظرية على أساس أن الدن يمكن أن تنمر في مناطق

<sup>(</sup>١) عبد الفتاح وهيبة ، المرجع السابق ، ص ١٨٨٠

مضرسة وتحوى طوائف من السكان تختلف فى الجنس والحضارة كما حدث فى مدن المستعمرات القديمة وكما يعدث فى المدن الحالية ، وقد تمثل مرحلتين من مراحل النمو حيث يقف القديم على مقربة من الحديث، وتبدو المدينة ذات عقد متعددة حيث توجد نويات فى بعض المناطق تتميز بسمات خاصة ، وتختلف عن نويات النمو الاصلية ،

وعلى العموم فان هذه النظريات تضع أسسا هندسية صارمة لنمو المدن ولكن الواقع غير ذلك حيث أثبتت الدراسة الميدانية لكثير من المدن أن لكل مدينة حديثة أو حتى قديمة وشخصيتها ومناطقها الخاصة كما أن لكل منها منطقة قلب مركزى لمه ملامحه المعيزة وتتركز به التجارة والادارة ونهايات الطرق المؤدية الى المدينة وتمتد الاحياء السكنية بالابتعاد عن هذا القلب وعلى محاور الطرق الرئيسية ولكل حى من هذه الاحياء منطقة تجارية مصغرة خاصة به و





نظرية النمو متعدد النويات

شكل رقم (٣٨) نظرية القطاعات

وصفوة القول أن نظريات التركيب الوظيفي رغم ضرورة الالمام بها في دراسة جغرافية المدن الا أن الحقيقة الباقية أن لكل مدينة صغرت أو كبرت شخصيتها المميزة وتركيبها الوظيفي الخاص الذي ربما تتشابه مظاهره العامة مع المدن الاخرى ، ولكن يكشف تحليل هذا التركيب عن أوجه التباين والاختلاف والتي قد تعملي المدينة صفاتها المميزة ،

#### استخدام الارض داخل المدينة

تتحد مظاهر استخدام الارض ف المناطق الرئيسية المتالية والتي تحدد في النهاية ما يعرف بالتركيب الوظيفي للمدينة •

- ١ ــ القلب التجاري (حي التجارة والاعمال) ٠
  - ٢ ــ المناطق الصناعية ٠
    - ٣ \_ المناطق السكنية •
- ١ ـ القلب التجارى: (حى المتجارة والاعمال):

وهو المركز الارئيسي للمدينة وبؤرة نشاطها الداخلي وملتقى الاعمال الخارجية فيها فتتركز به مكاتب الاعمال التجارية الكبرى وشركات التأمين والمحلات التجارية وبيوت المال والفنادق وتزداد كثافة المحلات التجارية به ازديادا كبيرا ينتج عنه ارتفاع ملموس في أسعار الارض وينعكس ذلك على ارتفاع المبانى به وكذلك يعد هذا الحي ويؤرة كثافة المرور في المدينة حيث تنتهى اليه معظم الطرق الرئيسية التي تربط المدينة ببيئتها وتقوم له مقام الشرايين للقلب تدفع له الحركة والنشاط وتقوم له مقام الشرايين للقلب تدفع له الحركة والنشاط و

ويمتاز القلب التجارى بعدة خصائص أهمها تركز معظم المحلات التجارية الكبرى ومكاتب الشركات الصناعية والتجارية والبنوك والملاهى، وتقع فيه أهم شوارع المدينة وأكثرها نشاطا كما يعد مركز العمالة ف المدينة المعالدينة المعالدينة المعالدينة المعالدينة (ويشار له باختصار بالحروف الاولى من هذه الكلمات الثلاث ـ أى . Central Business District )، والبؤرة التى تتجه اليها وترتبط بها كل ألوان استخدام الارض فى المدينة •

ولكن يلاحظ آن المدينة كلما اتسعت وزاد عمرانها . كلما كان ذلك مدعاة لانتقال بعض المحلات المتجارية وانفصالها عن المقلب التجارى . وأصبحت غير متمركزة في وسط المدينة .

ويجذب القلب التجارى العملاء فى كل أجزاء المدينة ، ومن البلاد المجاورة لها ، وكثير من السكان بالاضافة الى أنهم عملاء لهذا النطاق ، فانهم يعملون بالمخدمات المختلفة بداخله ، ويعد ذلك من أهم أوجه النشاط البشرى فيه .

وتتميز هذه المنطقة التجارية فى المدينة بوجود شارع أو عدة شوارع رئيسية يخدمها شريان هام Artery للنقل ، وتتركز به المحلات الكبيرة ذات الوظائف المتعددة ، والتى قد تتكون من عدة طوابق وذات مخازن متصلة بها ، أما شريان المواصلات لهذا النطاق فيتميز بكثافة نقل عالية حيث يزدحم بالسيارات والمارة •

ويلاحظ أن منطقة القلب التجارى لا تشغلها مساكن بمعنى الكلمة ، اذ قلما نجد منزلا أو عمارة يقيم فيها سكانها اقامة دائمة ، ذلك أن معظم المبانى هنا تشغلها محلات تجارية أو شركات أو مكاتب أو ما شابه ذلك ومن هنا نجد المتلافا كبيرا بين كثافة السكان فى منطقة القلب التجارى بالنهار وعنها فى الليل ، ففى النهار تموج الشوارع والبانى بالحركة والنشاط وحينما يقبل الليل يغادر الناس أعمالهم نحو مساكنهم حتى يكاد قلب المدينة يخلو من السكان ليلا ، ثم يعودون اليه فى المسباح ليستأنفوا أعمالهم وشراء حاجياتهم ، ولاشك أن حجم المدينة يعد عاملا المتعددة الوظائف والخدمات ، وقد قدر أحد الباحثين فى دراسة عن الحركة اليومية لسكان المدن فى الولايات المتحدة الامريكية قدر أن المدينة المتوسطة المحم (نحو في مليون نسمة) يدخل قلبها التجارى أثناء النهار ( فترة الحجم (نحو في مليون نسمة) يدخل قلبها التجارى أثناء النهار ( فترة ومن هذا العدد يوجد ٢٢ — ٤٢٪ لهم وجهة محددة كالعمل فى المصالح ومن هذا العدد يوجد ٢٢ — ٤٢٪ لهم وجهة محددة كالعمل فى المصالح

وباختصار فان هناك خصائص مميزة لمنطقة القلب التجارى فى المديئة مكن البجازها فيما يلى:

#### 1) سهولة الرصول:

تعد سهولة الوحسول الى قلب المدينة آبرز الصفات المهيزة لهذا القلب حيث يكون هذا القلب أكثر المناطق سهولة فى هذا المحدد ويمكن الوحسول الميه من كل الاحياء الاخرى بطريقة سهلة ومباشرة ، وكذلك يتميز بأنه أسهل المناطق وحلو بالنسبة لسكان اقليم المدينة الذين يستخدمون وسائل وياحلات عامة rubic Transport وفى المدن الكبرى غان وسطها المركزى ، يسهل الوحسول اليه من بقية أجزاء القطر أو على الاقل م

ومن هذا يمكن معرفة الاسباب التي تجعل قلب المدن الكبرى مرتبطا بنهايات الدارين العامة ، وخاصة الستك الحديدية ، بل يكون هذاك اتصال مباشر بينه وبين المطارات التي تنشأ في ضواحي هذه المدن حيث يفد المسافرون اللي قلب المدينة سواء عند اتجاههم الى المطار أو عودتهم منه ،

ومن البديهى أن موقع الحى المركزى (قلب المدينة) بالنسبة لشبكة النقل فى المدينة يوجه الى حد كبير ـ انواع النساط الاقتصادى فى هذا القلب ـ وحيث تقام المحلات التجارية الكبرى لتجارة المتجزئة والتى تخصص لخدمة عدد كبير من العملاء والذين يدون بسهولة الى قلب المدينة وتقوم هذه المحلات على امتداد الشوارع الرئيسية المشنودة •

كذلك يوجه النقل السهل فى وسط المدينة الحى المركزى - أو القاب المتجارى ، أو فى حى التجسارة والاعمال وجود خدمات أخرى ، غير الخدمات التجسارية مثل الشركات والمحادبين والمحسامين والادلباء والمستشارين ومن على شاكلتهم ، مستغيدين بظروف الوقع ، وسهولة الوصول اليه ،

#### ب) ارتفاع قيمة الارض:

أدى الطلب المتزايد للخدمات المختلفة فى قلب الدينة الى منافسة شديدة فى الحصول على مساحات من الارض فى هدذا القلب لانشاء المحلات التجارية أو المكاتب المختلفة فيه ، وأدى ذلك بدوره المى ارتفاع

شديد فى قيمة الارض فى قلب المدينة ، ومن ثم أثرت هده الظاهرة فى مورغولوجية هذا القلب المركزى • وأبرز هذه المراكز كثافة استخدام الارض Land-use ، والتى يعكسها تركز المبانى الى أقصى ارتفاع مسموح به للاستفادة من موقع وسط المدينة الهام •

وتبدو الاستفادة الكبرى من قلب المدينة والارتفاع فى مبانيه ، فى المدن الامريكية والتى لجات الى تشييد ناطعات السحاب Sky Scrapers وهى مبانى شاهقة فى محاولة للاستفادة القصوى من هذا الموقع فى وسط المدينة ، وبدات هذه المظاهرة فى مدينة شيكاغو منذ أوائل هذا القرن ، وساعد عليها التوصل الى استخدام المصاعد الكهربائية بطاقة نقل عالية وكان من نتيجة ذلك تركز عدد كبير من العاملين فى وسط المدينة فى مساحة صغيرة هى التى تشغلها ناطحة السحاب ، وأدى ذلك الى نتائج مساحة فى الاستفادة من أرض وسط المدينة ،

كذلك نجد فى مدينة نيويورك ، نظرا لانحصارها فى جزيرة مانهاتن قد امتدت الى أعلى فبنت ما يعرف بناطحات السحاب ، وأعلى هدده العمارات تسمى أمبير ستيت بلغ عدد طوابقها ١٠٣ طابقا وارتفاعها ٣٨٠ مترا ٠

ولكن ناطحات السحاب تعد حالة شاذة فى بناء المدن وليس من السهل تقليدها ، وهى عموما لم تبن للسكنى وانما أنشئت لكى تكون مكاتب للتجارة وغيرها ، ولها رغم ذلك سيئات حيث يحتاج الانسان الى وقت طويل للصعود والهبوط • كما أن الطوابق السفلى غير معرضة للشمس وتؤدى الحرائق الى خسائر فادحة تماما •

أما خارج أمريكا الشمالية فان المبانى الشاهقة تعد حديثة للغاية فى وسط المدن ، لذلك مازالت المدن الكبرى تعانى من تركز العاملين فى حى النجارة والاعمال بدرجة كبيرة ، ففى وسط لندن على سبيل المثال يقدر أن نحو ١٥٠٠٠ عاملا يضافون الى حجم العمالة بها كل سنة خلال العقد الاخير ، مما يؤدى الى تزايد كبير فى خدمات النقل التى تحمل

السكان من القلب الى الاداراف ، وقد نجمت هذه الزيادة عن اعادة بناء كثير من المبانى وتطوير القائم منها لكى يستوعب هذه الاعداد الزائدة .

# ج) قلة المكان المقيمين:

ومن المصفات الآخرى لقلب المدينة ـ قلة السكان القاطنين به بصفة دائمة حيث تركت كثير من المبانى لخدمة الانشطة المختلفة التى يؤديها هذا الحى المركزى ، وقد تناقص عدد السكان المقيمين فى وسط المحدن القديمة فى مدن غرب آوربا ـ بثبات منذ القرن التاسع عشر ففى لندن على سبيل المثال تناقص عند سكان المناداق الوسطى بها (المنطقة المركزية) منذ حوالى سنة ١٨٦١ ، حتى أن هذا الحى المركزى لا يسكنه اليوم سوى معدد حوالى سنة ١٨٦١ ، حتى أن هذا الحى المركزى لا يسكنه اليوم سوى الى ١٢ ميلا مربعا ، بل انه فى حى المأل فقط وهو الـ B. D. الحقيقى فى لندن والذى يطلق عليه صاحتها تحل فى لندن والذى يطلق عليه صاحتها تحل التجارية المكبرى فى المدينة ـ كان هناك تناقص واضح فى سكانه ـ فقد قل عددهم مبكرا فى المدينة ـ كان هناك تناقص واضح فى سكانه ـ فقد قلى عددهم مبكرا فى الفترة من ١٨٥١ ـ ١٨٦١ من ١٠٠٠٨١ الى النقص حتى وصل عدد سكان هذا المحى الى ١٠٠٠٧ نسمة وواصل الهبوط فى عدد سكانه بعد ذلك حتى وصل عدد السكان الى نحو ١٩٠٠٧٠ نسمة وواصل نسمة سنة ١٩٢١ ، ثم الى ١٥٠٠٠ فقط سنة ١٩٦١ (١) .

والواقع أن النقص في عدد السكان المقيمين في وسط المدينة وهجرهم اياه نحو الأطراف \_ يساعد على تحسين طرق المواصلات التي تربط المدينة بخسوا حيها • فني حي المال في لندن (The city) مثلا كان الهبوط المواضح في عدد السكان فيما بين سنتي ١٨٦١ \_ ١٨٧١ مرتبطا بانشاء أربعة محطات نهائية Terminals جديدة للسكك المديدية تنتهي داخل هذا الحي ، وارتبط بها تحسين خدمات السكك المديدية بينه وبين الضواحي المحيدية بينه وبين الضواحي المحيدية بينه وبين الضواحي .

Johnsan, J. Urban Geography, Oxford, 1970, p. 113.

كذلك فان من الحوافز الرئيسية التى أسهمت فى عدم الاقبال على سكنى حى التجارة والاعمال او مغادرته السكنى خارجه دلك الارتفاع المهائل فى أسعار الارض حيث يزيد الطلب على المبانى به القديمة لازالتها وانشاء مبانى حديثة أعلى منها والجديدة لتأجيرها أو بيعها للمحلات والمكاتب ودور الخدمات المختلفة •

والواقع أن المميزات السابقة لوسط المدينة تخلق نوعا من الهجرات الداخلية الدائمة على رقعة المدينة حيث يتجه السكان من الوسط نحو الاطراف \_ ومن ثم اعادة توزيع السكان redistribution \_ وهجرهم للوسط واقبالهم على الاطراف \_ وقد حدا ذلك ببعض الجغرافيين الى القول بأن قلب المدينة \_ من وجهة النظر الديموغرافية وتوزيع السكان فقط \_ هو قلب ميت •

#### ه ) قلة الصناعات:

ليست الصناعات الانتاجية مهمة فى وسط المدينة ــ تماما كالسكان المقيمين ولكن مع ذلك توجد بعض الصناعات التى تميل الى التركيز فى وسط المدن الكبرى وحول هذا الوسط • وقد تكون هذه الصناعات أحيانا من بقايا الماضى غير البعيد فى المدينة وتستمر هكذا فى منطقة الوسط ، وأحيان أخرى تنشأ صناعات جديدة على أطراف هذه المنطقة الوسطى ــ متحاشية ارتفاع أسعار الارض داخلها ، وهناك بعض الصناعات المتخصصة جدا تجد من الضرورى لها أن تنشأ بالقرب من حى التجارة والاعمال ــ وأوضح أمثلتها طباعة الكتب والمجلات والصحف • وعموما فان الصناعات التى قد تقوم فى وسط المدينة هى صناعات خفيفة يميزها صغر الكان وقلة عدد العمال ــ وربما كانت الصناعات اليدوية من سماتها المهزة •

## ه) التخصص الداخلى:

ورغم أن حى التجارة والاعمال يتميز بالصفات الرئيسية السابقة فانه ليس متجانسا على الاطلاق، ذلك لأن من أبرز ملامحه ذلك التخصص الداخلي في أنشطته رالذي يمكن ملاحظته في الدن الكبرى ـ ذلك لان هناك بعض الشروارع التي تتخصص في نشاط معين يغلب عليها سدواء كانت شرارع تنتشر بها المملات التجارية الكبرى ـ أو شوارع للبنوك وأخرى لدور المديالة والسارح وثالثة للادارة المحكرمية والادارية وغدير ذلك •

وما يندابق على الحى المركزى فى المدن الكبرى نجد أنه له مثيلا ـ الى هد كبير فى المدن التوسطه ، بل والصغرى ، وقد أوضح ( دياموند Diamond ) على سبيل المثال فى دراسته عن مدينة جلاسجو أن منطقة المتجارة والاعمال بها يمكن توضيح ثلاثة أحياء متخصصة بها هى منطقة الكاتب offices النجارية ودنطقه المتجارة بالجمله wholesaling \_ ومنطقة التجارة بالتجارة بالتجارة بالتجارة بالتجارة بالتجارة والتجارة ومنطقة

وبطبيعة الممال ذان دراسة آية مدينة كبيرة تنانت أو صغيرة يمكن أن توضيح الى أى هد تتناصص أهياؤها الداهلية في أدار منطقة القلب في أنشطة مهيزة نشتر بها عند سكانها المعليين ـ بل وعند روادها المواغدين من خارج الاقليم أو المتولة •

# ٣ ... النساتاق الصنساعية:

الصناعة قديمة ف كثير من المن ، ولكنها كانت خلال العصور القديمة والوسطى ، تليلة ، ويمارسها عدد قليل من السكان في المنازل والحوانيت، وبعد النورة الصناعية أصبحت الصناعة خلاقة للمدن ، فقد تضخم القائم منها سواء بطريق مباشر أو غير مباشر ، خاصة في أو اخر القرن المتاسع عشر والنسات الأول من القرن الدشرين ، ويخلهر ذلك واضحا في الاتحاد السوايتي ، مقد خاتت مدن الصناعة مثل مجنيتو جورسك ونوفو سيبريك التي بدات بخمسة آلاف نسمسة سنة ١٨٩٧ ووصل عسدد سكانها الى

وقد تطورت الصناعة تعاورا تكنولوجيا اثر بدوره على شكل المدن ووظائفها . فالمرطة الأولى من الصناعة كانت بسيطة غير معقدة تعتمد

طى قوة الربح واستخدام الاخشاب فى توليد الطاقة وذلك حتى القرن المثامن عشر وقبل الثورة الصناعية ولمتكن الصناعة فى تلك الفترة مركزة فى المدن بالضرورة بل كثيرا ما انتشرت فى المريف للفلاء •

تم جاءت مرحلة الفحم والحديد والتي بدأت بالثورة الصناعية وانتهت في أواخر القرن اله ١٩ وقد ظهرت في تلك المفترة الآلة البخارية والسكك المحديدية التي ساهمت أعظم مساهمة في تضخم المدن الصناعية وانتشارها ولو اننا نجد مناطق الصناعة تتجه نحو الريف للانتفاع برخص الأرض والايدي العاملة ٠

أما التطور الأخير للصناعة فهو الذي تعيشه الآن ـ ونقصد به عصر الخهرباء وعصر المعادن الخفيفة كالألومنيوم وعصر آلة الاحتراق الداخلي وعلى قدر ما تركزت وتضخمت المدن الصناعية في الفترة السابقة بفضل الفحم والآلة البخارية وتبعثرت في هدده الفترة الأخيرة وانتشرت في الريف بفضل الكهرباء والسيارة وعلى أية حال فليس هناك فصل واضح بين هذه المراحل ولا يعنى بدء مرحلة انتهاء أخرى •

والمدينة لها صناعاتها المميزة \_ وغالبا ما تكون الصناعات المتحويلية مدنية بالضرورة \_ أى تستدعى بيئة مدينة لتقوم بها \_ وبيئة مدينـة كبيرة فى العادة فكثير من الصناعات ذات الانتـاج الضخم مثل صهر المعادن لا يمكن تصور قيامها خارج المدينة نظرا لضخامة تنظيمها ومن شانها أن تخلق مدينة جديدة •

وتختلف فى ذلك عن الصناعات الاستفراجية التى تعتمد أول ماتعتمد على مكان المادة الخام المستخرجة وهناك كثير من الامثلة على أن الصناعة التحويلية خلاقة للمدن فكثيرا ما تبنى شركة مدينة بأكملها Company Townlad من المصانع والمساكن والطرق والمواصلات مثل جارى بانديانا Gary التى انشأتها شركة وعرق والمواصلات مثل جارى بانديانا وعرة التى انشأتها شركة Steel Company كالسنة ١٩٠٠ فى منطقة وعرة مهجورة على الطرف الجنوبي لبحيرة متشجن فأصبحت فى سنة ١٩٠٠ مهجورة على الطرف الجنوبي لبحيرة متشجن فأصبحت فى سنة ١٩٥٠ مهجورة الف نسمة وفى سنة ١٩٥٠ سنة ١٩٥٠ الف نسمة ولى سنة ١٩٥٠ سنة ١٩٥٠

هذا وتتميز المناطق المسناعية في المدن بأمرين:

الصناعات القديمة (الخفيفة) والتى تشتهر بها المدينة ومعظمها صناعات يدوية وهذه توجد فى المدن القديمة وغالبا ما تكون بجوار منطقة القلب التجارى للاستفادة من وفود العملاء اليه وكثيرا ما يتجمع أصحاب كل حرفة واحدة فى شارع واحد فنجد شارعا لصناع الزجاج وآخر لصناع النحاس وثالث للحدادين ورابع للصناعة ولاشك أن هذه الصناعة تعتمد بصفة رئيسية على الاقليم المجاور للمدينة لاستهلاك منتجاتها •

٧ — الصناعات الحديثة (الثقيلة) وهى التى تحتاج لقيامها لمساحات واسعة بقصد اقامة المصانع وتشييد مساكن العمال وربطها بوسائل مواصلات — وكذلك سهولة المحصول على المواد اللازمة لها • ولذلك تتجه الى خارج المدينة يجذبها فى ذلك رخص الارض — وسهولة النقل وتمتاز هذه الصناعات بمبانيها الواسعة ذات الحوائط العالية كما يميزها وجود المداخن وخروج العمال ودخولهم لها فى مواعيد منتظمة •

ويرتبط بهذا النوع من الصناعات أمر هام أن المدينة الصناعية تتجه غالبا من المتخصص الى التنوع فى صناعاتها وهذا ما يعرف بقانون تداعى الصناعات فان وجود صناعة ما يدعو الى قيام صناعة أخرى تعتمد عليها بطريق مباشر أو غير مباشر فالغزل يدعو الى النسيج وقطع الاخشاب يدعو الى صناعة لب الورق والاثاث وهكذا •

وبهن المظاهر الحديثة فى المدن تركز الصناعات فى الموانى حيث تساعد عدة عوامل على قيام هذه الصناعات والتى أهمها توفر المواد المام وخاصة المستوردة من المخارج كذلك الاتصال السهل بمختلف المواصلات بالمخارج والداخل ويعد ذلك من أهم عوامل قيام الصناعة فى المدن •

ثالثا \_ المنطقة السكانية:

لاشك أن المنطقة السكنية بالمدينة تمثل الجزء الاكبر من رقعتها المبنية

وتختلف المساكن باختلاف المدينة وحجمها وتطورها فالمدينة القديمة تتركز المساكن فيها حول نواتها بصفة دائمة ولكن بتطور العمران ونموه ينشأ السكان يتجهون الى خارج المدينة بعد تعدد الوظائف فى المدينة وترك وسط المدينة لوظائف أخرى أكثر أهمية كالوظيفة التجارية أو الادارية وسط المدينة لوظائف أخرى أكثر أهمية كالوظيفة التجارية أو الادارية وسط المدينة لوظائف أخرى أكثر أهمية كالوظيفة التجارية أو الادارية وسط المدينة لوظائف أخرى أكثر أهمية كالوظيفة التجارية أو الادارية وسط المدينة لوظائف أخرى أكثر أهمية كالوظيفة التجارية أو الادارية وسط المدينة لوظائف أخرى أكثر أهمية كالوظيفة التجارية أو الادارية وسط المدينة لوظائف أخرى أكثر أهمية كالوظيفة التجارية أو الأدارية والمدينة لوظائف أولية المدينة ال

والسكان يميلون دائما الى سكنى المناطق البعيدة عن قلب المدينة الم المزدحم ويلاحظ أن هناك دائما حركة بطيئة للسكان من داخل المدينة الى خارجها يدل على ذلك دراسة التطور العددى للسكان فى أجزاء المدينة المختلفة ففى الوقت الذى يقل فيه عدد السكان فى الاحياء القديمة من المدينة يزداد عدد السكان فى النطاق الخارجى حيث تنتج هذه الزيادة بصفة رئيسية عن هجرة سكان القلب الى الاطراف •

وقد ذكرنا أن المنطقة التجارية فى وسط المدينة تمتاز بارتفاع أسعار الاراضى بها وازدحامها بعكس الحال خارج المدينة ومن المعلوم أن المتاجر والشركات تترك المناطق التى يصعب الوصول اليها خارج المدينة ـ تتركها للسكنى ويفضلها المسكان لمظروف المناخ بها وكذلك مما يشجع على سكانها ويساعدها بعد ذلك امتداد طرق النقل المختلفة وكثيرا ما تلتصق هذه المنطقة بالمدينة الاصلية ٠

وتختلف المناطق السكنية فى المدينة باختلاف ساكنيها — فهناك — مساكن الطبقة الفقيرة وتتهيز باكتظاظها بالسكان بدرجة كبيرة — وعدم اتباع الوسائل الصحية فى التهوية وغالبا ما تكون بعض أجزائها مناطق القذارة فى المدينة Siums ففى الولايات المتحدة نجد أحياء بأكملها للطبقة الفقيرة جدا ومخصصة لسكنى الزنوج وكأنها مدينة داخل مدينة أما سكنى الطبقة المتوسطة فيهيل الى الابتعاد عن المنطقة السابقة وان كان مرتبطا بالمدينة الاصلية فى معظم الاحوال — وتتميز المدينة فى الحاضر بوجود مساكن للطبقة الراقية ذات الدخل المرتفع وهذه تتميز مبانيها بأنها على نسق شبه موحد كما أنها تتهيز بالنظافة والهدوء وغالبا ماتكون منازلها قائمة بمفردها ولكن لكل منها حديقة خاصة ولائمك أن ذلك يرتبط

بالارض المرخيصة التى كثيرا ما تكون خارج المدينة ويساعد على انشاء المساكن فى هذه الاماكن توفر وسائل النقل السهلة بينها وبين المدينة •

تلك هي الاسس الثلاثة الرئيسية لتركيب المدينة ولكن يلاحظ أن هذا التركيب الوظيفي لا يقتصر على هذه الاسس فقط بل ان ذلك يختلف بالختلاف وظائف المدينة ذاتها فقد تطفى الناحية الادارية على الناحية التجارية أو الصناعية وقد تكون المدينة مدينة جامعات ومعاهد تعليم فتطغى الوظيفة الثقافية على غيرها أو تكون مدينة دينية فتظهر بها المساجد أو الكنائس على أنها الميز الرئيسي للتركيب وعلى أي حال فالدراسة التفصيلية لأي مدينة هي التي توضح الاهمية لتركيبها الوظيفي وعلاقته بالبيئة الجغرافية •

الباب الثامن الباب الباب

الفصل الثالث والعشرون : الدولة ومقوماتها الجغرافية

الفصل الرابع والعشرون : دور الجغرافيا في التخطيط الاقليمي



# الفصال لثالث واجتنون

# الدولة ومقوماتها الجغرافية

تعد الدولة المكون الاساسي للنمط السياسي العالمي كما أنها تعد وحدة جغرافية سياسية ذات تركيب متعدد الملامح يجعلها ظاهرة فريدة بالنظر الدي مكوناتها الطبيعية التي تتمثل في مجالها الارضى وفي العلاقات المترتبة على شغل الانسان لهذا المجال الارضى لتلك الدولة ذات الحدود السياسية الواضحة والعلاقات القائمة بين تلك الدولة والمناطق السياسية الاخرى في العالم •

ويمكن تقسيم الاسس الجغرافية المؤثرة والمحددة للتركيب السياسي للدولة الى مجموعات رئيسية هي الاسس والمقومات الطبيعية ثم الاسس والمعوامل الحضارية ، ومن البديهي أن تختلف الدول فيما بينها في كل عنصر من هذه المناحر مبعضها عملاق المساحة والاخر قزمي في كليهما وكذلك فان هناك دولا غنية في مواردها ومتقدمة في استغلال هذه الموارد وأخرى تعانى النقص في الموارد والاستغلال مما ينعكس على اقتصادها الوطني المتواضع ومستوى العيش المتدنى لسكانها ومستوى العيش المتدنى لسكانها و

وينقسم سطح الارض الميابس باستثناء قارة انتاركتيكا بالى ما يزيد على ١٩٠ وحدة سياسية الغالبية العظمى منها مستقل ولكن من هذه الوحدات السياسية تركيب حكومى مركزى ويفصلها عن جيرانها حدود سياسية صارمة تمثل الاطار النهائى للاقليم الذى تمارس عليه المكومة سيادتها وسيطرتها ، وحتى يمكن غهم دور الاسس المغرافية والتفاعل بينها في خلق ملامح شخصية الدولة فانه ينبغى تناولها في ضوء

العناصر الطبيعية والبشرية ومدى التفاعل بينها لخلق عناصر القوة أو الضعف في الدولة •

## أولا: الاسس والعوامل الطبيعية

تشمل هذه الاسس المصائص الطبيعية للدولة وهى الموقع والحجم والشكل والمناخ وهظاهر السطح ومصادر المياه وموارد الثروة المعدنية وهذه المضائص الطبيعية منفردة أو مجتمعة تفرض حدودا على النشاط البشرى داخل منطقة محدودة كما تتيح للانسان مجموعة من الاختيارات يختار منها ما يلائم حياته وتوفر له بعض مظاهر نشاطه البشرى كما هى الحال فى موارد البترول فى منطقة المخليج العربى والتربة المصبة فى أوكرانيا ومصايد الاسماك فى المياه المجاورة لايسلندا وكذلك رواسب الفحم فى المانيا التى ساعدت على التقدم الصناعى بها وتنمية قدراتها الاقتصادية ، ومن الخصائص الطبيعية الموقع مثل موقع بنما فى المبرزخ الموصل بين الامريكتين وبيئة الجزر اليابانية والمناخ غير الملائم للسكان الوصل بين الامريكتين وبيئة الجزر اليابانية والمناخ غير الملائم للسكان الوحدات السياسية ،

# ١ ـ الموقــع:

يعد الموقع عنصرا هاما من الخصائص الطبيعية للدولة سواء كان بالنسبة لخطوط الطول ودوائر العرض أو بالنسبة لليابس والماء أو بالنسبة للدول الاخرى أو حتى بالنسبة للموارد الطبيعية خارج حدود الدولة ذاتها ، والموقع الفلكي يعد هاما في تحديد النطاق المناخي الذي تنتمي اليه الدولة أو جزء منها ، ومن الواضح أنه ما من دولة تقع كلية في الاقاليم المدارية المطيرة والقطبية قد نجحت في العصر الحديث في أن تكن قرة سياسية ذات أثر عالى والسبب الرئيسي وراء ذلك هو المناخ وما يترتب عليه من أنشطة بشرية ،

وكذلك يرتبط بالموقع - وقوع موارد الفحم بين دائرتى عرض ٤٠ - ممالاً ومن ثم توفرت للدول في هذا النطاق قاعدة هامة للتصنيع كما

يرتبط بذلك موقع الدول بالنسبة للمسطحات المائية لما لهذا الموقع من تأثير على المناخ واستغلال البحار والمحيطات في أوجه النشاط التجارى والتوسع الاقتصادى والسياسي ، واعل في موقع بريطانيا خير دليل على ذلك ويعد الوصول للبحر هدفا ذا موائد متعددة تسعى الدول باستمرار للوصول اليه ولذلك فان دول العالم يمكن أن تقسم حسب الجبهات البحرية فبعض الدول له أكثر من جبنة بحرية هيث يطل على أكثر من بحر مثل الولايات المتحدة وفرنسا ، وبعضها مغلق تماما مثل بوليفيا والنمسا حيث لا تصل حدودها الى أية بحار ،

والموقع بالنسبة للدول المجاورة يعد من أهم الأمور المتعلقة بالموقع، فالحدود التى تصل بين الدولة وجيرانها والمنازعات الاقليمية التى تترتب عليها تعد ذات أهمية كبرى فى التطور السياسي للدولة فكانت المشكلات الاقليمية لبولندا مع جيرانها مثلا عنصرا هاما فى تاريخ الدولة كوحدة قومية كذلك فان حدود بلجيكا ظلت ثابتة منذ سنة ١٨٣٩ بالرغم من وقوعها ضحية للغزو الالماني الموجه نحو فرنسا مرتين كما أن تاريخ كوريا السياسي تأثر بموقعها شبه الجزرى بالنسبة اليابان والصين م

وليس هناك صعوبة فى معرفة عدد الدول المجاورة لكل دولة فى العالم فيكفى النظر الى خريطة العالم السياسية لادراك ذلك ، يمكن عمل تبويب يوضح عدد جيران كل دولة ثم تجميم الدول ذات العدد المتساوى من الجيران كما توضح الارقام التالية التي تشمل أكبر مائة دولة من حيث عدد السكان فى العالم •

جملة.	عدد الدول	جملة	عدد الدول
عدد الدول	المجاورة	عدد الدول	المجاورة
۶ ۲ ۲ ۱ مفر	٧ ٩ ١٠ ١١ ١٢ الجملة	9 17 17 10 12 18	۰ سفر ۲ ۳ ۶ ۵

وأكثر الدول من حيث عدد الجيران هي ما يلي :

دول ذات ١٢ جار الاتحاد السوفيتي والصين ٠

دول ذات ۱۰ جيران البرازيل ٠

دول ذات ۹ جيران المانيا الغربية وزائير ٠

دول ذأت ٨ جيران السودان وتنزانيا ٠

دول ذات ٧ جيران يوغسلافيا وزامبيا ومالي والنيجر ٠

ومن ناحية أخرى فهناك ٩ دول ليست لها جيران وهي الدول الجزرية مثل كوبا واليابان ومالاجاش ٠

ولا تتحدد أهمية الموقع في عدد الجيران فقط بل بمجموع عدد سكان الدول المجاورة للدولة وما يترتب على ذلك من علاقات تحكمها نسبة عدد سكان الدولة الى مجموع سكان الدول المجاورة فدولة مثل سويسرا (٦ مليون نسمة) يجاورها المانيا الغربية (٥٠ مليون) وغرنسا (٥٠ مليون) وايطاليا (٥٢ مليون) والنمسا (٧ مليون) أي أن النسب بين سكانها وسكان الدول المجاورة هي ٦ : ١٦٧ أو ١ : ٢٨ وكذلك الحال في جمهورية أيرلنددا ذات الثلاثة ملايين مقابل ٥٥ مليون في بريطانيا ، جارتها الموحيدة • أي النسبة ١ : ١٨ ومن وجهة نظر بريطانيا هان النسبة ٥٥: ٣ أي دوالي ١٨: ١ وهذه النسب هي مقاييس لامكانيات الضغوط الكامنة والشعور الدفين بتهديدات محتملة سواء من جانب الساسة أو حتى الشعوب • فتشبيكوسلوفاكيا مثلا بسكانها البالغ عددهم ١٤ مليون تواجه ٣٦٠ مليون (بما فيهم سكان الاتحاد السوفيتي والمانيا الغربية) حيث تصل نسبتها الى ١: ٢٦ ، حتى أن الاتحاد السوفيتي نفسه تنخفض نسبته في مقابل الصين لتصبح ١ : ٤ وتصل النسبة بين سكان اسرائيل والدول العربية الاربعة المجاورة لها الى ١٤: ١٥ أما جمهورية منغوليا الشعبية (واحد مليون) غذجاور الصين (٩٢٠ مليون) والاتحاد السوغيتي (٢٣٦ مليون) فلها نسبة قياسية تصل الى ١: ٠٠١٠ وهذا قدر الدولة الماجزة دائما ٠

#### ٢ ـ الحجـــم:

يعد هاما للدولة وذلك بالنسبة لسيط تها السياسية والدفاعية وكلما كانت الدولة تملك مساحة أكبر تمكنها من التراجع أمام قوات الغزو كاما كان ذلك أفضل فى توفر فرصها على الصمود والبقاء كما حدث للاتحاد السوفيتي أثناء الحرب العالمية الثانية الذي استغل مساحته الشاسعة فى مواجهة الغزو الالماني وكذلك فان الحجم الكبير يسمح بانتشار السكان والصناعات كأهداف حيوية داخل البلاد ومن ناحية أخرى فان ضخامة الحجم يعنى حدودا أطول تتطلب جهودا أكثر من الدفاع الارضى والبحرى والجوى وكما أن هذه الضخامة قد تؤثر على فعالية السيطرة الداخلية وقد يضعف الاتصال بين العاصمة والمناطق البعيدة مما يشجع على امكان وجود حركات انفصالية في الاقاليم الهامشية للدولة و

التطرف في احجام الدول ( المساحة بالكيلو متر مربع)

اصغر السدول	اكبر المسدول	
الرو ـــر۲۰ ـــر۲۰ ـــر۲۰ ـــر۲۰ ـــر۲۰ ــــــــــ	الاتحاد السوفيتى ٢٢٥٤٠٢٠٠٠ كنـدا ٢٩٧٦٠٠٠ الصـين ١٥٩٧٦٠٠٠ الولايات المتحدة ١٥٠٠٠٠٠٠٠ البرازيل ١٥٥٢٠٠٠٠ استراليب المرازيل المراز	

# ٣ \_ الشــكل:

وهو من العناصر ذات الاهمية في الدفاع والسيطرة السياسية فالدولة النصيقة دون اعتبار لكبر مساحتها ـ تواجه صعوبات ومشقة في الدفاع

أكثر من الدولة المندمجة ، كذلك فانه بالنسبة للتماسك السياسي الداخلي فان الشكل الدائري ذي العاصمة المركزية في الموسط يعد ذا فائدة كبرى حيث أن المسافات بين العاصمة والمناطق الهامشية في الدولة أقل مايمكن •

ويرتبط بالشكل بعض الظاهرات الارضية السياسية مثل الجيب السياسى والنتؤ الجبلى السياسى والقطاع السياسى ورأس الكوبرى ، والجيب السياسى جزء من مساحة دولة ما ويحاط كلية بأراضى دولة أخرى ، وفي معظم الاحوال غان تعبيرى Linclave, Exclave يستخدمان كلفظين متبادلين غبرلين الغربية مثلا جيب سياسى داخل المانيا الشرقية كما أنه جيب سياسى خارج المانيا الغربية وكثير من هذه الجيوب بقايا تاريخ سياسى هضى أو كمناطق ذات وضع خاص فى أعقاب حرب بين دولتين أو أكثر ،

أما النتؤ الجبلى السياسى فو امتداد السيطرة الاقليمية لدولة ما عبر حدود جبلية ـ وكان النتؤ النمساوى الجبلى فى التيرول الجنوبية قبل المحرب العالمية الاولى من أشهر هذه المنتؤات السياسية وكان يمتد جنوب ممر برنر الذى يعبر جبال الالب ويسكنه سكان ناطقون بالالمانية وبعد الحرب العالمية الاولى ضمت ايطاليا التيرول الجنوبي وان كانت مشكلة السكان الناطقين بالالمانية لم تحل حلا مرضيا بعد ٠

وهناك ظاهرتان أخريان ترتبطان بالتطرف فى شكل الدولة هى القطاع السياسى ورأس الكوبرى ، والقطاع هو امتداد ضيق لدولة ما ويمتد فاصلا بين دولتين أخربين احداهما عن الاخرى مثل البروز السياسى الافغانى المشهور بين الاتحاد السوفيتي والباكستان أما رأس الجسر (الكوبرى) فهو امتداد للسيطرة الاقليمية لدولة ما عبر نهر ما ومن أمثلة ذلك رأس الجسر الهولندى عبر نهر الميز عند ماسترخت حيث تدخل السفن البلجيكية التى تستخدم الميز ـ أراض هولندية وتخرج منها عند هذه النقطة من النهر .

وهناك دول عديدة فى العالم مثل شيلى والنرويج تتميز بالطول المفرط والعرض الضيق وكانت بنما يوما ما امتدادا شماليا ضيقا لكولومبيا وانفصلت عنها فى أوائل القرن العشرين ليس بسبب تطرف موقعها ولكن لانها شقت تناة ملاحية ربطت المحيط الاطلسى والمهادى وقد رفضت كولومبيا فى بداية الامر أن تقوم الولايات المتحدة بانشاء هذه القناة وليس للشكل دور مباشر كبير فى الوظيفة السياسية للدولة ولكن قد يكون وليس للشكل دور مباشرة من خلال تأثيره على اتصال الدولة بأجزائها كما حدث فى حالة انفصال باكستان الشرقية عن المربية وخاصة اذا كانت هذه الاجزاء المتطرفة متباينة فى ظروفها الجغرافية بدرجة تخلق نوعا من النزعة الانفصالية بمناهنة بدرجة تخلق نوعا

## ٤ .. المنــاخ:

يؤثر فى المتطور السياسى وأن كان من الصعب تعديد دوره بمفرده حيث أن المؤثرات المناخية لا يمكن فصلها عن العوامل الطبيعية والحضارية الاغرى فقد نشأت المضارة وانتشرت خلال القرون الماضية فى الاقاليم ذات المناخ الدافء والبارد نوعا أما فى العصر المديث فأن القوى العالمية العظمى تقع فى المعروض الوسطى حيث تتميز باختلافات فصلية فى درجة الدرارة ، كما تتباين بها الاقاليم المناخية تباينا كبيرا .

ولقد تناولت آراء كثيرة المناخ الامثل في العروض الوسطى ولاشك ان البرودة الموسمية والمغابات في العروض العليا كانت عوائق في سبيل الانتشار المبكر المضارات في الشمال من مواقعها المدارية واستطاع الانسان في العصر المديث بوسائل المتقدم الفني أن يتغلب على عوائق المبيئة الطبيعية ومن المؤكد أن جذور المضارة المعربية التي نعرفها البيوم تمتد الى العالم اليوناني اللروماني ولكنها تطورت بعد ذلك في المنطق الشمالي المعربي لاوربا الذي أزيلت غاباته ثم امتدت لتشمل الاراضي المجديدة في العالم المجديد ومن المعروف أن تطور حضارة معينة يرتبط بالقوة السياسية والعسكرية والاقتصادية للوحدة السياسية وتوفر العوامل الجغرافية التي تساعد على ذلك و

وعندما انتشرت المضارة خارج مركزها فى شمال غرب وشمال وسط أوربا غانها تأسست فى ذلك الاجزاء من العالم ذات المناخات الرطبة فى العروض الوسطى - مشابهة للمناخ الذى وفدت منه فى أوربا • ولم تستطيع المناخات المدارية الرطبة - أو الواحات الصحراوية وأراضى المشائش القصيرة (الاستبس) ولا الاصقاع الشمالية أن تجذب استقرار الشعوب الاوربية الى هذه الاراضى ، حيث وفدوا الى هذه المناطق للاستغلال وليس للاستيطان •

و حتى فى استعمار الاقاليم الرطبة فى العروض الوسطى فان الاهداف الرئيسية للاوربيين كانت أساسا استغلالية ولكن استغرق ذلك فترة قصيرة وفى تلك المناطق مثل كندا واستراليا والولايات المتحدة ونيوزيلند فتح الاستغلال الطريق نحو الاستيطان الدائم •

ويعد الموقع الحالى للمجتمعات الصناعية الغربية فى العالم نتاجا للتفضيل البشرى أكثر منه نتاجا لحدود كامنة فى مناخات معينة • حيث فضل الاوربيون أن ينقلوا عضارتهم المى مناطق ذات مناخ العروض الوسطى وهذه الحضارة باستخدامها العظيم لمصادر الطاقة لديها وخلفياتها فى المكتشفات التكنولوجية قد أسهمت فى وجود أساس لدى القوى العالمية المعاصرة وفى خلال العقود العديدة الماضية كانت هناك عملية انتشار للحضارة الفربية نحو مناطق جديدة فى كل العروض الوسطى والدنيا والحالة الاخيرة أى انتشار الحضارة الصناعية الغربية فى المناطق شبه الدارية بتدراتها على التقدم ترتبط بمجموعة متشابكة من العوامل التى تسهم فى القوة السياسية •

وبالاضافة الى المؤثرات المناخية على توزيع مناطق القوى فى العالم فان هناك علاقات بين المناخ والتركيب السياسي للدول بمفردها وخاصة الاثار المترتبة على التنوع المناخي وأثره فى المقوى السياسية أو التباين فى داخل الدولة ويرتبط توزيح السكان فى داخل الدول بأنماط المناخ البارد أو المجاف أو الرطب أو المدارى حيث يكون السكان مبعثرين فى

المغالب وهذا في حد ذاته عامل يؤدى الى التعقيد السياسي للدولة وفي داخل الدولة ما يعرف بالاكيومين وهو الذي يعرف بانه اكثر اقساليم الدولة الإهلة بالسكان وخاصة ذلك الجزء الاكثر ارتباطا بطرق المواصلات وغالبا ما تكون المدينة العاصمة واقعة في الاكيومين أو قريبة منه حيث تتركز الفوى السياسية والاقتصادية واذا كان السكان مركزين في منطقة محددة وصغيرة بالنسبة لمساحة الدولة كما هو الحال في الصين فان جزءا كبيرا من هذه المساحة يمكن أن يكون غير ذي تنظيم فعال وقد تنفصل بعض أجزائه عن سيطرة العاصمة اذا ضعفت المكومة المركزية ومن ناحية أخرى فقد يوجد في داخل الدولة مركزين أو أكثر المسكان ومن ناحية أخرى فقد يوجد في داخل الدولة مركزين أو أكثر المسكان قوي مركزية قوية و

وتؤدى الاختلافات المناخية الى تباين اقتصادى فى الدولة مما قد يترتب عليه نزاع المصالح كما كان الحال بين الشمال والجنوب فى الولايات المتحدة قبل الحرب الاهلية حيث كان الجنوب بمناخه الرطب شبه المدارى معتمدا كلية على الاقتصاد الزراعى واستخدام الرقيق فى الوقت الذى لم يتمتع فيه الشمال بمثل هذا النمط الاقتصادى ومن ناحية أخرى فان الاختلافات الاقتصادية يمكن أن تساهم فى الوحدة الوطنية كما فى المتراليا مثلا التى وجدت الوحدات الاقليمية مزايا فى الدخول فى وحدة سياسية مفردة م

# ه \_ مظاهر السطح:

ونعنى بها الجبال والهضاب والتلال والسهول وهى ذات أهمية عظمى للتركيب السياسى الجغرافى للدولة فقد ينزع سكان الجبال نحو العزلة والمحسول على نوع من الاستقلال (أفغانستان واندروا) بينما سكان السهول مثل الاكرانيين قد يتعرضون لتدخل خارجى ومن ثم يكون لديهم فرصة قليلة للحكم الذاتى كما أن وجود سلاسل جبلية على حدود الدولة يمكن أن يساعد على الدفاع ضد المهجمات الخارجية من جيرانها ومن ثم يساعد على استقلالها فجبال البرانس بين فرنسا واسبانيا والالب بين

الطاليا والنمساهى امثلة من هذا النوع التى لعبت دورا فى النزاع العسكرى بين الدول الشجاورة وقد نلجا بعض جماعات الفدائيين الى المناطق الجبلية كما عدث فى يرغسلافيا اثناء الحرب العالمية الثانية وايضا فى شمال اليونان وكما حدث لقوات كاسترو فى كوبا وفى كل هذه المناطق الجبلية الموعرة كانت المسيطرة المفعالة للحكومة المركزية صعبة بل واحيانا مستحيلة •

وهنات احوال متمددة بؤثر فيها السخال السطح فى الوحدة الداخلية للدوله فالمناداق المرتفعة أو المنخفضة تؤثر على توزيع السكان تاثيرا كبيرا ومن ثم على موقع منطقة النلب للدولة نقد يعوق امتداد السلاسل الجبلية الاتصال بين العاصمة ومناطق الأحلراف اذا كانت هذه الجبال فاصلا بينهما ونتيجة لذلك يضعف التماسك السياسي بين أجزاء الدولة • كذلك فان الجماعات البشرية التي تقدان المرتفعات الجبلية قد تنتشر لديها أفكار وأهدداف مختلفة اكتر مما لدى البيئات المنخفضة ومن ثم تخلق قوى سياسية مناوئة داخل الدولة فاكوادور مثلا توجد بها مناطق تركز فى المنخفضات أو فى المرتفعات ولكن المركز الرئيسي كيتو (العاصمة) فى الجبال وهناك مراكز آخرى مثل جوايا كيل على الساحل توضح تضارب الممالح بين مناداق الجبال والمناكل الجبال والمناكل المنادق المناكل المناكل الدولة •

# ٦ ... المجارى والمسطحات المائية:

وهى تعد ذات أهمية خاصة للدولة فالانهار غالبا ما تكون عوامل وصل وتماسك داخل الدولة كما فى نهر النيل ونهرى الدجلة والفرات فى العراق ومجدالينا فى كولومبيا الوسطى وقد يكون للبحار دور مشابه فعلى امتداد شواطىء بحيرة مالارن تكونت نواة سياسية نما حولها جنوب السويد مبكرا حول استكهولم كما تشابه فى ذلك الى حد ما سويسرا كما حول بحيرة لوزرن ويمثل البعر عنصرا موحدا فى الدول الجزرية كما هو الحال فى اليابان والفليين واندونيسيا ٠

وهن ناحية أخرى فقد تكون الانهار مثلا عنصرا مقسما للدول وليس

موحدا لنا فنهر ريوجراند بين الولايات المتحدة والمكسيك ونهر الآمور بين المصين والاتحاد السوفيتي وكذلك البحيرات كبحيرة ايرى وبحيرة جنيف استخدمت لكي تسير معها الحدود السياسية الدولية ، وقد يكون للحدود الدولية دور هام في الدفاع عن الدولة بالرغم من أن الحروب الحديثة تستطيع التعلب على العوائق الطبيعية بسرعة ولعل في عبور المحلفاء نهر الراين ضد المانيا في ربيع سنة ١٩٤٥ وعبور القوات المصرية قناة السويس ضد اسرائيل في اكتوبر ١٩٧٠ خير دليل على ذلك و قناة السويس ضد اسرائيل في اكتوبر ١٩٧٠ خير دليل على ذلك و قناة السويس خد

وقد يكون للمجارى المائية أهمية فى النقل والتجارة وفى الرى وتوليد القوى الكبربائية ويقوم نهر الفولجا فى الاتحاد السوفيتى بالوظائف النلاث النقل والرى وتوليد القوى الكبربائية ولكى يستخدم فى النقل لابد أن يكون النهر منحدرا انحدارا هينا وأن يربط بين أقاليم ذات أهمية اقتدادية فى الدولة فنهر الامازون مثلا يصرف مياه حوض عظيم الاتساع يبدو أنه غير مسكون كذلك هناك ثلاثة أنهار رئيسية فى سيبيريا السوفيتية تتجه شمالا نحو المحيط المتجمد الشمالي وهي ، أوب وينسى واينا ولقد خدمت أنهار كثيرة في الماضي التوسع السياسي لدول كثيرة كما حدث فى الفريتيا فى القرن التاسع عشر عندها تحددت حدود مستعمرات كثيرة بحدود أحواض الانهار ، أو مجاريها ،

# ٧ - الموارد المعدنية:

وتشمل الثروات المعدنية الفلزية واللافلزية وموارد الوةود كالبترول والفحم وليست مهمة فقد لا كمتطلبات أساسية للمجتمعات الصناعية الحديثة ولكنها قد تكون ضمن عوامل النزاع فى مناطق اقليمية وهناك دول قليلة فى المعالم تملك كثيرا من بعض مصادر المثروة التى يحتاجها المتصنيع بكميات وافرة وتتجه الدول الصناعية مثل الولايات المتحدة وبريطانيا والاتحاد السوفيتي نحو الدول الاقل قوة مثل فنزويلا وايران وبوليذيا ، التى تحوى أراضيها مصادر ثروة كبيرة ولكى تحمى احتياجاتها من هذه الموارد فان الدول الصناعية قد تنشى، في بعض الاوقات أشكالا متعددة من مجالات النفوذ تضم الدول الاضعف .

هذا وقد يؤدى وجود مصادر معدنية غنية فى مناطق المحدود الى منازعات مسلحة بين الدول المتجاورة وأمثلة ذلك اكتشاف رواسب النترات فى صحراء التاكاما فى غرب أمريكا المجنوبية الذى أدى الى حرب ضروس عرفت باسم حرب الباسيفكى (١٨٧٩ – ١٨٨٤) وشملت شيلى وبيرو ويوليفنا وذلك لامتلاك هذه المنطقة •

ولا تعنى مناقشة هذه المضائص الطبيعية أن كلا منها متساو فى اهميته مع العناصر الأخرى ذلك لانه فى داخل الدولة غان هذه العناصر السبعة موجودة بدرجة أو بأخرى ولحن فى كل دولة غان عنصرا أو عنصرين فقط قد يكونا ذا مغزى سياسى •

#### ثانيا ـ الاسس والعوامل الحضارية

## (١) السحكان

يمثل السحنان العنصر البشرى المحسورى فى الجغرافيا السياسية ومشكلاتها المتعددة و ذلك لأن السكان عامل حيوى ديناميكى متحرك فى داخل الوحدة السياسية وينشأ هذا التحرك فى الواقع عن الزيادة الطبيعية والهجرة مما يؤثر فى التركيب العمسرى النوعى والاقتصادى والعرقى للسكان وقد ينعكس ذلك على المسكلات العنصرية السائدة فى بعض المجتمعات كذلك قد يؤدى الى نزعة قومية تدفع بالدول الى الاحتكاك ومن ثم تخلق المسكلات السياسية المحلية فى داخل الدولة أو بينها وبين جسرانها و

ويعد السكان على درجة كبيرة من الاهمية للدولة حيث يرتبط ذلك بهجمهم وتوزيعهم وتركيبهم وليس حجم السكان فى الدولة عاملا هاما فى قدرتها على تلبية احتياجاتها فقط ولكن لامكانياتها وقدراتها الكامنة كذلك • فبعض الدول تتميز بكثافة سكانية عالية مثل اليابان وهولندا وبلجيكا وبريطانيا ولا تستطيع تحقيق اكتفاء ذاتى فى احتياجاتها الغذائية بالرغم من استخدام الاساليب الزراعية الحديثة • وفى مجال العلاقة بين الغذاء والسكان فى الدولة فان الدول كثيفة السكان قد تتجه الى زيادة

موارد الغذاء المحلية وتنشىء امبراطوريات فيما وراء البحار تساعد على نسوها الاقتصادى أو تقليل أعداد السكان بها بتشجيع الهجرة المخارجية على نطاق كبير نحو مناطق استيطان جديدة • أو قد تسلم فى النهاية بانخفاض مستوى المعيشة لافرادها •

ولما كان التوسع فى زيادة موارد المغذاء المحلية مرتبطا بعوامل محددة فى البيئة الطبيعية غان استيراد كل احتياجات السكان يصبح أمرا لا مفر منه وخاصة اذا كان الاستيراد أرخص من الانتاج المحلى لبعض هذه الاحتياجات •

اما البدائل الثلاثة الأخرى فلها دلائل سياسية قوية فقد اختفت الإمبراطوريات أو كادت ه شل الأمبراطوريات البريطانية والفرنسية والهولندية ، وكذلك أصبحت مناطق استقبال المهاجرين محددة بنظم صارمة (نظام الحصص مثلا) كما في الولايات المتحدة وكندا واسترائيا أو بعوائق طبيعية كما في أجزاء من أمريكا اللاتينية وافريقيا • كما أن الهجرة الخارجية قد تضعف من التركيب السكاني للدولة • وذلك لأن العناصر الشابة والطموحة هي التي تهاجر وأخيرا فانه ليست هناك حكومة تنتهج سياسة خفض مستمر في مستويات العيش لسكانها •

وترتبط العلاقة بين حجم السكان والقوى القومية الكامنة بتركيب السكان تفصيليا وتكنولوجيا كذلك بقدرة الحكومة على تنظيم سكانها لخدمة الدولة ويساعد التعليم والمهارات الفنية للسكان على استخدام الموارد القومية بكفاءة ومن أمثلة التنظيم الموجه ما حدث فى المانياء الحرب المعالمية الثانية حيث دربت الحكومة ٢٥ مليونا من البشر من ذوى القدرات والمهارات وذلك لتحقيق الاهداف القومية ولقد كان معظم قوة المانيا السياسية والعسكرية خلال هذه السنوات راجعا الى حجم وتدريب سكانها ٥ كذلك نجاح اليابان نجاحا مذهلا فى استثمار مواردها البشرية استثمارا مكنها من تعويض النقص فى مواردها الاقتصادية واستطاعت بذلك أن تتبوأ مكانة رفيعة فى الاقتصاد العالمي،

ويرتبط توزيع المحان بحجمهم والذي يعد بدوره هاها بالنسبة للوحدة ــ او التنافر الداخلي والعلاقات بين الدولة وجيرانها فالمناطق ذات الكثافة المحانية العالية تعد ناثيرا على التركيب المترابط للدولة وقد تكون محسرا لمتكلات سياسية وعلى المجال الدولي فان المدود السياسية التي تخترق مناطق قليلة السكان تردي الى قله الاحتناك بدرجة اقل منها اذا اخترقت مناطق كنيفة • كذلك فان المناطق الأهلة بالسكان القريبة من مناطق المنزاع السياسي المجاورة قد تدون ذات اهمية للدولة وخاصة في وقت الحروب ذلك لأن هذه المناطق اذا تعرضت لغزو وتمت المددارة عليها ــ احبحت المناومة ضعيفة في مواجه العدو واعل في موقع باريس عليها ــ احبحت المناومة ضعيفة في مواجه المدود واعل في موقع باريس وينطاقها بالديمة المدود فرنسا الشمالية الشرقية دليل على دلك •

اما العنصر التالث من السكان فهي ترسيبهم وخاده لغريا ودينيا وعرفيا وهناك دول تتميز ماردواج الله هل سندا وبلجيئا مما أن علت دولا تختلف اجزاؤها دينيا مثل خدا ويوغمانفيا وهولندا واندونيسيا وايرلندا الشمالية و والاختسانفات العرقية تتمتل في جمهسورية جنوب الهريقيا والولايات المتعدة و وقد يضعف وجود أكثر من لغة قومية واحدة داخل الدولة من قوتها السياسية حيث تنزع المجموعات اللغوية الى تغيير النمط السياسي المائد وتتجه الى الانفصال عن جسم الدولة وتكوين وحدة سياسية مستقلة وحدة سياسية مستقلة و

## النبانس السكاني في الدولة:

تعتمد الوحدة السياسية للدول على مجموعة من المتومات البشرية المرتبطة بالتركيب السكاني فيها والتي تجمع بين السنان وتتون مشعرتة بينهم مؤلفة بين مشاعرهم تجاه الارض التي تكون الاطار البيئي ابم ويدخل في عداد هذه المقومات التجانس اللغوى والديني والمناري والعرقي بما يكفل وحدة الفكر والمشاعر •

وقد خلىسرت أهمية هذه المقومات في خسلق دول كثيرة من العصور المقديمة تجلى ذيوا الحرس على المروابط التي تزيد من أهميتها خلروف

البيئة الجغرافية الطبيعية ومن هذه الدول مصر التى أسهم النيل فى الجاد كيان طبيعى ترتكز عليه المقومات البشرية للدولة بها .

على أن دراسة المتجانس السكاني تستتبع دراسة للجنس والمتوزيع اللغوى والديني ثم تحديد دور كل من هذه العناصر في الكيان السياسي ذاك لان كثيرا من المشكلات السياسية المحلية والدولية ترجع في المالم لتباين في المتركيب السلالي أو الديني أو القومي •

والجنس اصطلاح علمى غير محدد يطلق على مجموعة من البشر لهم صفات طبيعية خاصة مثل لون البشرة ، وشكل الشعر ، وملامح الوجه ، وشكل الرأس ، وغيير ذلك من الصفات الظاهرة التي يتخذها علماء الاجناس أساسا لتسنيف السكان الى أجناس وربما كان التقسيم المألوف الى قوةازى ومغولى وزنجى هيو أبسط تقسيم للسكان الى أجناس رئيسية .

وقد سيطرت فكرة سيادة بعض الاجناس على أذهان بعض الساسة حيث أقاءوا سياستهم على أساس بعض الخرافات الجنسية مثل خرافة التفوق الجنسي في المانيا النازية حيث كان هتلر من المؤمنين بأسطورة الجنس الآرى ، وما اشتملت عليه من تفوق النورديين على كل من عداهم من الناحيتين العقلية والبدنية وقد كان لهذا الاعتقاد نتائجه الخطيرة حيث يفسر الطريقة التي سار عليها الرايخ الثالث في معاملته للاجناس الاوربية (المنحطة) في نظره وما أنزله بها من ألوان الاضطهاد والتعذيب كذاك لم يترك قادة الميابان قبل هزيمتها في الحرب العالمية الثانية فرصة الا وأكدوا فيها وجوب تقديس امبراطورهم والرسالة المقدسة التي تقوم بها حكومته مما جعل الكثير من الجنود الميابانيين يؤمنون ايمانا راسخا بأنهم رسل الامبراطور في ابلاغ رسالته الى الباسفيك والشرق الاقصي والرسالة المهراطور في ابلاغ رسالته الى الباسفيك والشرق

كذلك أدى وجود الزنوج في الولايات المتحدة الى خلق ما يعرف

بالمشكلة العنصرية • ويأخذ التعصب ضد الزنوج فى التضاؤل فى أمريكا الملاتينية حيث يتمتع زنوج البرازيل بحقوق وامتيازات يحسدهم عليها زنوج الولايات المتحدة الذين يعانون من التفرقة العنصرية معاناة شديدة •

ولكن ينبغى الاشارة فى هذا المجال أن السلالة أو الجنس لا يعتبر عاملا حتميا للتجانس السكانى للدولة ـ ذلك لأن توزيع السلالة الواحدة قد يكون كبيرا بدرجة لا تسمح بنوع من التجانس المعلى القائم على مقومات أخرى حضارية كاللغة والدين وأسلوب الحياة بل ان السلالة الواحدة قد تضم سلالات فرعية تختلف دياناتها أو لغاتها وأسلوب حياتها كذلك فان حركة السكان الدائبة والتى ازدادت فى العصر الحديث أدت المي اختلاط واسع وكبير انتفى معه الادعاء بالنقاء العنصرى أو الجنسى،

وقد أدى الادعاء بالنقاء الجنسى الى خلق مشكلات سياسية متعددة لعل أهم مظاهرها فى العصر الحديث مشكلة التفرقة العنصرية التى تتمثل فى الولايات المتحدة الامريكية بين البيض والماونين حيث مازال الرجل الابيض يشعر باستعلاء ورقى عن الماون مما أدى الى وجود تمزق فى الهيكل السكانى يشبه مثيله فى جمهورية جنوب اغريقيا وزيمبابوى حيث كانت هجرة الاوربيين اليها مصحوبة الاحساس بالتفرقة عن السكان الاصليين و وتعد الولايات المتحدة الامريكية من الامثلة الواضحة على الدول ذات المشكلات العنصرية حيث أن عشر عدد سكانها من الزنوج والملونين ويعيش معظم هؤلاء فى المجرب الشرقى وهو معقل العبودية الاصلى الذى يتميز بزراعة القطن ، وتتضاءل النسبة للملونين نحو الشمال قلة واضحة ، ويعيش زنوج الولايات المتحدة فى مستوى اقتصادى من الدخل منخفض عن البيض فقد بلغ متوسط نصيب الفرد الابيض من الدخل الشمال عن البيض فقد بلغ متوسط نصيب الفرد الابيض من الدخل سنة ١٩٦٥ مثلا ١٩٠٠ دولارا مقابل ٢٧٠٠ للزنجى ، كما أن التمييز العنصرى يشمل النواحى السياسية والاجتماعية غليس هناك سلم العنصرى يمكن أن يصل بواسطته السود الى مرتبة البيض ،

كذلك تتكرر ظاهرة التفرقة العنصرية في جمهورية جنوب الهريقيا

وذلك بالرغم من أن التركيب السكاني يختلف بها عن مثيله في الولايات المتحدة كذلك لان زنوج جنوب الهريقيا هم الاغلبية ولبست هناك ولاية واحدة من ولايات البلاد يتفوق فيها البيض على الزنوج — بعكس الحال في الولايات المتحدة الامريكية التي لا توجد بها ولاية واحدة يتفوق فيها السود على البيض ولكن تعقيد الموقف في جنوب الهريقيا يظهر أن معظم الاوربيين يرجعون الى أحسل هولندي (البوير) والقليل الى أحسول بريطانية ذلك بالاضافة لوجود سكان أسيوبين وآخرون مخلطون في مقاطعة الكاب وهم نتاج للافريقيين والاوربيين ويعمل الملونون بالاعمال المدوية كالتعدين والاعمال المنزلية وهم يعيشون في مستوى اقتصادي منخفض وكانت نفس الظاهرة سائدة في زيمبابوي قبل استقلالها حيث كانت أقلية بيضاء من أصل بريطاني تتحكم في أغلبية زنجية ، وتتماك الدولة بمعنى الكلمة حيث كانت لها الاراضي الزراعية المضبة والمصانع والمؤسسات التجارية ، وقد تغير ذلك الوضع تماما بعد الاستقلال ،

#### اما اللغية:

فهى من أفضل الوسائل وأظهرها أثرا فى خلق التجانس السكانى للدولة حيث أنه من الطبيعى أن يكون الاتفاق فى اللغة عاملا هاما من عوامل توحيد الجماعات كما أن اختلافها يؤدى الى التفرقة فى الغالب، وتتميز كل من أوربا وآسيا بتعدد لغاتها وتباينها عكس المساهد فى أمريكا واستراليا ، حيث تعتبر مشكلة اللغة أبسط المشكلات وأيسرها فالانجليزية والاسبانية والبرتغالية هى اللغات الرئيسية فى الامريكتين مع قليل من الفرنسية فى مقاطعة كوبيك بكندا والهولندية فى جزر الهند الغربية وسورينام ، واستراليا لها لغة واحدة هى الانجليزية ، كما أن الوطن العربي يتكلم بلغة واحدة هى الانجليزية ، أما المهند فهى مثل للدولة التى تتعدد فيها اللغات وان كانت الانجليزية هى لغتها الرسمية حيث توجد بها مئتا لغة عدا اللهجات العديدة ومن هاتين يوجد عشر لا يقال عدد من يتكلم كلا منها عن التسعة ملايين من الانفس ،

ويتحدث سكان العالم اليوم بما يقرب من ثلاثة آلاف لغة تتفاوت

من اللغة الصينية والانجليزية التى يتكلم بها مئات الملايين ولغات ةبائل الامازون فى أمريكا الجنوبية وقبائل نيوغينيا وأجراء من آسيا التى يتحدث بها جماعات قليلة العدد وقد شهد العصر الحديث انتشار استخدام لغات عالمية وتقلص لغات أخرى حتى اختفت وأصبحت قاصرة على أقليات لغوية فى أماكن عزلة بعيدة فى رقعة بعض الدول •

ويعد توزيع اللغات على سطح الارض أمرا معقدا للغاية ويندر أن تتمشى الحدود السياسية تماما مع الحد اللغوى للدولة ومعظم دول العالم لها لغة رسمية وأحيانا لغتين أو ثلاث ولذا يمكن تصنيف لغات العالم في مذا الصدد الى أربعة مجموعات:

١ بعض اللغات تتكلمها عدة دول مثل اللغة الانجليزية والاسبانية والمفرنسية والبرتغالية والالمانية والعربية .

٢ ــ بعض اللغات تستخدم فى دولة واحدة فقط مثل البواندية والايسلندية •

٣ - بعض الدول تسود فيها عدة لمات مثل الاتحاد السوفيتي (حوالى ١٥٠) والهند (حوالى ١٥٠ لمة رئيسية) والصين ودول أخرى في افريقيا وآسيا وأمريكا اللاتنية ٠

٤ - بعض اللغات توجد فى دولتين أو أكثر اليوم كأقليات لغوية مثل الباسك فى أسبانيا وفرنسا والكردية فى منطقة الاكراد فى تركيا وايران والعراق وسوريا •

وتعانى بعض دول العالم من مشكلات لغوية وأوضح أمثلة ذلك أنه من بين الدول الثلاث عشرة الاوائل في حجم السكان في العالم توجد مشكلات لغوية معقدة لسبب أو لآخر ، ومنها الصين والهند والاتحاد السوفيتي والباكستان ونيجيريا وبعضها يعانى مشكلات أقل صعوبة مثل الولايات المتحدة (المهاجرين) والبرازيل (لخات الهنود المحمر في الامازون) وهناك دول لاتعانى من هذه المشكلات تماما مثل اليابان والمانيا ، وبالنسبة

للدول الصغرى فبعضها يتعرض لمثل تلك الشكلات اللغوية مثل بلجيكا وتشيكوسلوفاكيا وسويسرا وبعض الاقطار الافريقية والاسيوية الاخرى.

وفى هذا المجال فان دول العالم تتباين من حيث المستوى والحسالة المتعليمية لكل منها ففى الوقت الذى يستطيع فيه أكثر من ٩٠٪ من سكان الدول المتقدمة القراءة (السكان بعد سن السابعة) فان هناك دولا نامية لا يستطيع أكثر من ٩٠٪ من سكانها ذلك ٠

# أما الدين:

فهاو وان كان يعتبر عاملا من عوامل التجانس السكاني للدولة الا أنه لم يعد كما كان قديما من الاسباب التي تثار من أجلها المنازعات حيث فترت روح التعصب الديني التي كثيرا ما أشعلت الحروب في المحمور القديمة والوسطى كما حدث في الحروب الاسلامية لنشر الدين الاسلامي وفي الحروب الصليبية التي استمرت سنوات طويلة وقد حلى التسامع الديني نتيجة انتشار الثقافة وتغلب المصالح الاقتصادية والسياسية على الاعتبارات الدينية ومع ذلك فمازال للدين دور هام في حياة الدول وسياساتها ذلك لانه يعد أحد مكونات المجتمع ويستطيع أن يدعم قاعدة البناء السياسي للدولة حيث تتميز كثير من الدول بديانة واحدة كما هو الحال في كثير من الدول الاسلامية والمسيحية والهندوكية والبوذية ٠

وقد تنقسم المجموعة الدينية الى عدة مذاهب أو طوائف مما يزيد من تعقد المشكلات السياسية والقومية كذلك فان للدين آثاره في الحياة الاجتماعية والاقتصادية والسياسية للشعوب •

ويتميز توزيع الاديان فى العالم بالانتشار فى مساحسات واسعة • فالمسيحية بمذاهبها الثلاثة: البروتستانتية والكاثوليكية والارثوذكسية ، هى الديانة الغالبة فى الامريكتين واستراليا وأوربا وبعض الدول الافريتية وقد كان انقسام أوربا الى عدد من العقائد الدينية المختلفة عاملا هاما فى تشكيل طبائع وسلوك شعوبها وفى زيادة قوة الشعور الوطنى المحلى

بها ، ويسود المذهب المسيحى الكاثوليكى معظم دول القارة مثل ايطاليا وفرنسا وبلجيكا وشبه جزيرة أيبيريا وفى ايرلندا والنمسا والمجر وشمال يوغسلافيا ومعظم تشيكوسلوفاكيا وكل بولندا وجنوب المانيا وليتوانيا وجنوب هولندا وأجزاء من سويسرا أما البروتستانتية التى نشات فى شمال المانيا فتعد العقيدة السائدة فى الاراضى الاسكندنافية وفى فنلندا وهولندا وبريطانيا ولاتفيا واستونيا وأجازاء من المجر ورومانيا وتشيكوسلوفاكيا وتسود الارثوذكسية فى شبه جزيرة البلقان و

وقد شهدت القارة الاوربية منازعات ومصادمات بين هذه الطوائف الدينية ومن قبيل ذلك المنازعات بين الكروات الكاثوليك والصرب الارثوذكس في يوغسلافيا وكما هي المال في ايرلندا في الوقت الماضر وما تشهده من مصادمات بين الطوائف الدينية فيها •

أما الاسلام فينتشر في جزر الهند الشرقية شرقا حتى شمال افريقيا غربا بما في ذلك الشرق الاوسط وأجزاء من الهند وغرب الصين وبعض جزر الفلبين وتمتد الديانة البوذية من منغوليا حتى جنوب شرق آسيا أما الديانة الهندوكية فمركزها بلاد الهند وان كانت هذه البلاد تضمم ديانات أخرى متعددة ويدين معظم الصينيين بمذهب كونفوشيوس أما العقائد البدائية فتنتشر في بعض المواطن الاستوائية في افريقيا وبعض جهات شرق آسيا وجزر المديط الهادي و

# (٢) التركيب الاقتصادي

يعد البناء الاقتصادى القوى عنصرا رئيسيا من عناصر قوة الدولة فقد كان الاقتصاد الزراعى والصناعى الامريكى من العوامل الرئيسية فى انتصار الحلفاء فى الحربين الاولى والثانية ، كذلك مكن الاكتفاء الذاتى لالمانيا مقاومة حصار الحلفاء على السلع الاستراتيجية فى كلا المحربين ، وفى أوقات السلام فان السيطرة الاقتصادية لدولة ما على دولة أخرى تحمل فى طياتها سيطرة سياسية ، كذلك يؤدى التكامل الاقتصادى داخل أجزاء الدولة الواحدة الى توفر عوامل الترابط بينها كما هى الحال فى

استراليا والولايات المتحدة وكندا حيث كانت الوحدة الاقتصادية عنصرا موحدا بين أجزاء هذه الدول •

وقد ترتبط السيطرة الاقتصادية لدولة ما بسيطرة سياسية وأمثلة ذلك الأعبراطوريات السابقة حيث كان الضم السياسي مرتبطا أو ملازما للتوسع الاقتصادي للدولة المسيطرة وحتى بعد الاستقلال فان هذه المناطق تعد مرتبطة اقتصاديا لفترة من الزمن ما لم تعصل الدولة على استقلال سياسي واقتصادي حقيقيين •

وتعتمد قوة الدولة على مواردها الاقتصادية وقدرتها على الانتساح الصناعي سواء لاغراض السلم أو الحرب ولا تصل الدولة الى مرتبسة الدول العظمى الا اذا توافر لديها القدر السكاف من الموارد الاقتصادية الاساسية داخل حدودها أو كان لها من المقوة والنفوذ ما يضمن الحصول على هذه الموارد من مواطنها الاحملية ومثل هذا الشرط من شائه أن يحول دون بلوغ الكثير من الدول نيل هذه المرتبة ،

وليست العبرة بتوفر الموارد الاقتصادية المتنوعة فى الدولة وانما المتياس كذلك هو استغلال هذه الموارد واستثمارها بدرجة تكفل معها الرخاء للدولة فى وقت الدلام والقدرة على الدفاع فى وقت الحرب وذلك أمر هام لان القدرة العسكرية لادولة تعد هتياسا هاما من مقاييس عذاهتها .

وتقاس المقدرة الاقتصادية الدول بعدة طرق أهمها حجم الناتج المقومى أو الدخل المقومى كذلك تقاس بمتوسط نصيب الفرد من الدخل أو الانتاج المقومى وليس حجم الناتج المقومى كالديا هو الاخر بل العبرة في الارتباط الامثل بين الحجم والتقدم • ونوع الانتاج والخدمات التى تتج ومدى الدور الذي يؤديه كل منها للدولة سلما أو حربا •

وقدرة الدولة على التصنيع مرهونة بوجود عدة مقومات أهمها توفر المواد الاولية والقوى المحركة والتقدم العلمي ووسائل النقل وغير ذلك

ولسنا فى مجال الحديث عن مقومات الصناعة فذلك موضوع آخر ولكن ما يهمنا هو دراسة أثر الموارد الاقتصادية والقدرة الصناعية فى تشكيل قدرة الدولة السياسية وأثرها فى المجال الدولى •

ولا تتوزع الموارد الاقتصادية فى العالم توزيعا عادلا حيث لاتخضع لقاعدة أو نظام وتعد المدوارد الاستراتيجية أكثر الموارد فى المجال السياسى وهى كثيرة ومتعددة دومعظمها من المعادن التى أهمها الكروم والمنجنيز والانتيمون والزئبق والمنيكل والكوارتز والتنجستن والقصدير والبوكسيت والمنحاس والرصاص والمغنسيوم والحديد والبترول والمفوسفات والبوتاس واليورانيوم والزنك ، أما الموارد غير المعدنية فهى متعددة هى الاخرى منها القطن والمطاط والصوف وبعض الواد المغذائية الهامة مثل القمح والارز وغيرها .

ولا يتركز انتاج الموارد المعدنية فى دولة واحدة كما سبق المقول كذلك فان دول العالم تختلف فيما بينها منحيث حجم انتاج المعدن ونسبته المى جملة الانتاج العالمي ويتركز انتاج المحديد الخام فى الاتحاد السوفيتي حيث ينتج ٥٧٪ من الانتاج المعالمي • وفى المولايات المتحدة حيث تنتج ٥١٪ من هذا الانتاج واستراليا ٧٪ أما المنجنيز فينتج الاتحاد السوفيتي ٥٠٪ من انتاج المعالم كما ينتج ٢٩٪ من انتاج الكروم •

وأهم المراكز الصناعية فى المعالم الآن أربعة الاولى تتركز فى شرق أمريكا الشمالية والثانية تشمل بريطانيا وفرنسا وألمانيا وتشيكوسلوفاكيا وسويسرا فى المجنوب وهولندا فى الشمال والمنطقة الثالثة تقع فى الاتحاد السوفيتي وتشمل المنطقة حول موسكو والدونباس فى جنوب الاتحاد النسوفيتي ومناطق مبعثرة فى سيبيريا والرابعة تشمل شرق الصين واليابان وتعتمد الصناعة فى هذه الاقاليم على مجموعة من العراما المتشابكة والمعقدة والمتغيرة •

ويعتبر الاقتليم الصناعي في شرق أمريكا الشمالية أكثر الاقاليم تقدما

رتنوعا فى الانتاج وقد تجمعت عدة عوامل جعلته يحتل هذه المرتبة ، هنها مرقعه البحرى على المحيط الاطلسى بموانيه المتعددة وكذلك قربه من البحيرات العظمى التى سيلت له سبن النقل للموارد المضام كذلك نقل المنتجات المصناعيه نحو الغلهير الداخلى الذي يشمل كل كندا والولايات المتعدد ـ بل يشمل أمريكا اللاتينية الى حد كبير ويتخصص هذا الاقليم في مختلف الصناعات وان كانت الصناعات التقيلة لها الاهمية في ذلك وقد تركزت قرب حقول الفحم والطرق المائية ، مثل صناعة السيارات والالات في القليم تديكانو ـ ديترويت وصناعة المسوجات في جندوب نيوانجلند وغير ذلك ،

الما الله عرب أوربا فيشمل أجزاء من بريطانيا وفرنسا وهولندا وبلجيدا وألمانيا وتشيدوسلوفاكيا وسويسرا ، ويرتبط ببعض المناطق الدنانية في أيطاليا وأسبانيا وأستديناوة ، ويعتمد هذا الاقليم أساسا على المقدم وخاصة في أنجلترا وشمال فرنسا والمانيا ، ويشع الاقليم في معالمه مطان على البحر وتخدمه شرايين مائية داخلية ممتازة ممثلة في الانهار والقنوات ، ويتميز هذا الاقليم بقربه من مناطق الاستهلاك في دول العالم المنامي ، وكذلك يتميز بوغرة الايدى العاملة الماهرة ، ويتميز بشده من بعض المستاعات وأن كانت مناعاته متعددة وتثيرة في أشاليمه المرعية المختلفة مثل الجزر المبريطانية وفرنسا وبلجيكا والرهر والسار وسيليزيا العليا وشمسال سويسرا وليون وسهل البسو حيث الصناعات المقيلة والمنسوجات وتثرير المبترول وغير ذلك ،

اما الاقليم الصناعى العالى الثالث فيتركز فى الاتحاد السوفيتى ويحدد من ليننجراد شرقا خلال الاورال وفي أجزاء من سجيبيا وجنوبا دو البحر الاسود وتتوزع المناطق الصناعية فى الاتحاد السوفيتي في عمى الدولة من ليننجراد والدونباس فى الغرب الى فلاديفوستك نحو الشرق • وقد أنشات المكومة السوفيتية كشيرا من المناطق المساعية الجديدة وذلك لاغراض استراتيجية وكذلك لتنمية بعض المناطق المختلفة بن الدولة وتتخصص منطقة ليننجراد بتنقية المعادن والصناعات الخشيبة

والمنسوجات القطنية ومنطقة موسكو تنتج المنسوجات والآلات الزراعية وبعض المسناعات الخفيفة والمطابل وأما اقليم الدونباس فينتج الحديد والمصلب والصناعات الثقيلة وتكرير السحكر والكيماويات والسيارات والسفن أما منطقة ثنية الدنيير فتنتج الصلب وتكرر السكر والكيماويات أما جنوب الاورال فتنتج المعادن والكيماويات والورق والمنسوجات و

ويشمل الاقليم الصناعي العالمي الرابع منطقة شرق الصين واليابان عيث تنمو الصناعة فيهما بسرعة • ويتركز الاقليم الصناعي الياباني في الاجزاء الغربية والجنوبية من البلاد بين ضواحي طوكيو ونعو الغرب لمسافة • ١٣٠٠ كيلو مترا الى الجنوب الغربي لجزيرة كيوشو • ويتميز هذا النطاق بارتفاع نسبة سكان المدن به وبتعدد صناعاته التي اعتمدت على المحديد والفحم من ناحية وسهولة المنقل من ناحية أخرى حيث الترابط الانتاجي والنقل وثيق بين أوزاكا وطوكيو ويوكوهاما وحيث تعد كوب الميناء الرئيسي والمتخصص في بناء السفن بينما أوزاكا تتخصص في الصناعات الثقيلة والخفيفة والنسوجات وغيرها •

وقد نهضت الصناعة اليابانية نهضة هائلة بعد المعرب العالمية الثانية وغزت أسواق العالم بمنسوجاتها وصناعاتها الكهربائية وغيرها والتى قاهت على استيراد كثير من المواد الخام من الخارج •

أما الصين فتسير بخطوات واسعة نحو التصنيع وان كان ٢٪ من سكانها يعملون بالصناعة فقط ويتوفر بها الفحم والحديد وكثير من المعادن • كما يتوفر لها السوق الواسعة ممثلة في سكانها التسعمائة مليون وتتركز الصناعات في انتاج وسائل الانتاج الزراعي وغيرها من الصناعات التي تقوم في المدن الرئيسية مثل مكدن في منشوريا وتيانتسن وشنغهاي ونانكنج وكانتون •

وخارج هذه الاقاليم الصناعية العالمية الاربعة تتبعثر مناطق صناعية في بعض دول العالم الاخرى ، مثل البرازيل والستراليا والهند ومصر وقد

اتجهت بعض هدده الدول نحو التصنيع لاسباب قدومية واقتصادية واجتماعية و واجتماعية و واجتماعية و واجتماعية و المصناعات في هذه الدول على المواد الخام المحلية والمساعدات الفنية والمادية من الخارج وقد استفادت استراليا والبرازيل من الايدى العاملة المدربة التي وفدت اليها من غرب أوربا ويعتبر العامل القومي من دوافع التصنيع في دول العالم النامي حيث تلجال الدول الصغرى الى تصنيع كثير من منتجاتها حتى لا تظل معتمدة على الدول الكبرى الصناعية في أمريكا الشمالية وأوربا و

وهكذا يبدو الدور الذي تلعبه الموارد الاقتصادية في الكيان السياسي للدول ميث تتميز الدول المتقدمة بأنها دول صناعية في المقام الاول وحيث تعتمد على قدرتها الصناعية في بناء القوة السياسية والعسكرية، ولاشك أن الانتاج الصناعي يعد ركيزة هامة للقدرة الوطنية وذلك لما يؤثر به في المستوى المعيثي من ناحية وفي توفير الصادرات المختلفة من ناحية اخرى ، وكانت نقطة الضعف في بريطانيا دائما هي افتقارها الى اقتصاد زراعي يكفي حاجة سكانها ، وبالرغم من تعدد الانتاج الصناعي فيها ، ولا أنها قد وقعت في ضائقة غذائية شديدة أثناء المربين العالميتين وكان من المكن هزيمتها لو أن المصار الذي فرضه العدو زادت وطأته قليلا واستمر لفترة أطول بل أن نظام البطاقات التموينية في بعض المنتجات الغذائية ظل معمولا به لدة ثمان سنوات بعد انتهاء المرب العالمية الثانية،

# (٣) نظام الحكم والادارة

ان شكل تركيب اللحكومة - أى تقسيم الوظائف بين السلطات التنفيذية والتشريعية والمقضائية وسواء كانت ديموقراطية أو ديكتاتورية لا يدخل فى مجال اهتمام الجغرافيا السياسية بل هى أمور يدرسها علم السياسة و ولكن الجغرافيا تهتم بنوع السيطرة الحكومية على جزء معين من سطح الارض ودرجة هذه السيطرة وفعاليتها و

# 1) نوع السيطرة السياسية:

يتمثل الاختلاف في نوع السيطرة السياسية في وجود دول مستقلة

وأخرى غير مستقلة على خريطة المالم وكذلك اختسلاف أسكل التبعية والسيطرة وتشمل خريطة المالم السياسية في الوقت الماخر قرابة ١٦٠ دولة مستقلة وبالرغم من اختلاف الأرتباط السياسي بين الدول فسان هناك أنراعا مختلفة من المسيطرة السياسية تعرف بالمستعمرات والمحميات ومناطق الوصاية والمناطق الدولية والكوندوم يوم •

والمستعمرات عى مناطق محددة من سطح الارض تمارس دولة أخرى المسيطرة المباشرة عليها ـ ولا يملك سكانها حق تقرير المسير أو تصريف شئونهم الاعلى المستويات المحلية فقلط ـ ويرتبط اقتصادها باقتصاد الدولة المحاكمة والذي غالبا ما يوجه اقتصاد المستعمرات لصالحها وقد نتمتع مناطل المستعمرات بنوع من الحكم الذاتي من الدولة المسيطرة فروديسيا الجنوبية (زيمبابوي الحالية) منحت هدذا النوع من الحكم سنة ١٩٧٣ وجيانا البريطانية (جويانا الحالية) كان لها مجلس تشريعي وتنفيذي وأيسلند خللت مرتبطة بالدنمرك في اتحداد شخصي لمدة المعاربية وكانت الدنمرك تسيطر سيطرة واقعية على سياستها الخارجية وكذلك بورتوريكو الني اعلنت رسميا مثل الكنولث كتقدايم ذي حكم ذاتي وتتولى الولايات المتحدة مسئوليات الدفاع عنها وسياستها الخارجية كذلك و

والمحمية هي منطقة مستعمرة يوجد غيبا حاكم محلى ولكن الدغساع والتستون الخارجية والامور المختلفة ترجد فى أيدى الدولة المسيطرة التي تعين الحاكم العام وكانت زنزبار وجزر سولومون البريطانية امثلة من المحميات وكذلك بتسوانا (بتشوانا لاند سابقا) وجزر تونجا •

وقد نتج عن عصبة الامم نظام الانتداب فى سانة ١٩٢٠ والذى أصبحت بمقتضاه المعتلكات الاستحمارية للدول المنهزهة فى الحرب العالمية الاولى مقسمة بين بعض دول الحلفاء المنتدرة وقد تعبدت العصبة بخمان بعض الحريات المدنية للسكان الوطنيين وكانت الدول ذات الانتداب تقدم تقارير سنوية عن ادارة هذه الاراضى الى الهيئة العالمية والانتداب تقدم تقارير سنوية عن ادارة هذه الاراضى الى الهيئة العالمية والانتداب تقدم تقارير سنوية عن ادارة هذه الاراضى الى الهيئة العالمية والانتداب تقدم المنابقة والمنابقة وليابقة والمنابقة والمنا

وبانشاء الامم المتحدة سنة ١٩٤٥ انتقل الاشراف على مناطق الانتداب الى الامم المتحدة تحت اسم الوصاية وبالتالى فان الدول ذات الانتداب السابق (باستثناء اليابان وجمهورية جنو بافريقيا) أصبحت دولا ذات وصاية وبذلك أصبحت المناطق الموضوعة تحت الانتداب موضوعة تحت الوصاية وترفض جمهورية جنوب افريقيا أن تتخلى عن وصايتها على منطقة جنوب افريقيا (ناميبيا) وقد حصلت كثير من مناطق الوصاية السابقة على استقلالها بعد الحرب العالمية الثانية وان كانت هناك بعض الجزر في الماسفيكي شمال خط الاستواء في المحيط الهادي ماز الت مناطق تحت وصاية الامم المتحدة •

وأخيرا مان هناك أشكالا من السيطرة الاقليمية الاخرى كالمناطق الدولية والكوندومنيوم ومناطق الاحتلال والقرواعد العسكرية وكانت طنجة مثالا على المناطق الدولية وذلك للاهمية الاستراتيجية لمنائها وقد كانت هناك صراعات بين القوى الاوربية للسيطرة عليها وتكونت هيئة دولية في سنة ١٩٦٥ لادارة المدينة وانتهى وضعها الدولي في سنة ١٩٥٠ حيث أعيدت الى المغرب •

أما نظام الكوندومنيوم ـ فهو اشتراك دولتين أو أكثر فى السيطرة على منطقة ما وحكمها حكما مشتركا • ولقد كان السودان المصرى الانجليزى سابقا مثلا رئيسيا على ذلك حتى سنة ١٩٥٦ وتعتبر جزر نيوهبريذر فى الباسفيكي المثال الباقى على هذا النظام فى المعالم حيث تخضع لحكم بريطاني فرنسى مشترك •

أما مناطق الاحتلال فهى قطاعات من الدولة تبقى محتلة بقوات عسكرية لدولة أخرى وذلك لمدة محددة فى أعقاب حرب بينهما ، ففى سنة ١٩٤٥ مثلا قسمت المانيا والنمسا مؤقتا الى أربع مناطق احتلال لمدة محددة كذلك فان اليابان وكوريا وتريستا وبعض دول شرق أوربا كانت تحت الاحتلال العسكرى لعدة سنوات بعد الحرب العالمية الثانية ،

أما المناطق والقواعد العسكرية التى تمارس منها دولة ما السيطرة في داخل حدود دولة أخرى فهى نوع آخر من أنواع السيطرة وأن كان مرتبطا بمعاهدات بين الدولتين تنظمه كما هى الحال في منطقة قناة بنما التي كانت تسيطر عليها الولايات المتحدة بصفة أيجار دائم وذلك في شريط عرضه ١٦ كيلو مترا على جانبي القناة كما أن الولايات المتحدة تملك قواعد عديدة فوق أراض تابعة لدول أخرى وأن كان للدول حاجبة الارض حق في حللب سحب القوات الامريكية من هذه القواعد و

# ب ) العواصم ومنطقة القلب في الدولة:

يعد موقع ووخليفة العاصمة المركزية ومنطقة القلب من الامور الهامة في تحديد درجة السيطرة التي تمارسها الحكومة داخل الدولة وتتنون الدولة في البداية حول نواة معينة وقد تبتعد العاصمة عن منطقة النواة وقد تنشأ في الدولة مناطق نويات متعددة مما قد يترتب عليها خلهور قوى انفصالية داخل جسم الدولة وتعدد البرازيل من الامثاة التي انتقلت منطقة القلب بها عن النواة الاصلية على طول الساحل الشرقي بينما أسبانيا على النقيض من ذلك حيث يوجد بها منطقتا نواة تتركز اعداهما في مدريد العاصمة والاخرى في برشلونة و

وقد تبقى العاصمة عند النواة الاصلية الندن اباريس وقد تنتقل نحى المركز السكانى الرئيسى الو تنتقل بعيدا عن النواة الاصلية وعن مركز السكان ولعل فى استراليا مثل على ذلك حيث تقع كانبرا العاصمة فى منتصف المسافة بين أكبر مدينتين سيدنى وملبورن ، كذلك اختيرت أوتاوا فى موقع محايد بين المناطق الناطقة بالانجليزية والاخرى الناطقة بالفرنسية فى كندا ، وعند تحليل مواقع العواصم فان للعوامل التاريخية دور لا يمكن تجاهله حيث يختلف دور العاصمة فى السنوات الاولى من نشأة الدولة عنها بعد ذلك وقد صنف سبيت المدن العاصمية الى ثلاثة أنواع تبعا لوظيفتها :

١ ـ كمركز توحيدى في اتحاد فيدرالي مثل كانبرا عاصمة استراليا٠

٣ ــ كالتقى للمؤثرات الخارجية مثل لندن وارتباطها مع قارة أوربا٠

٣ - كعاصمة أمامية في موقع متقدم من الحدود مثل برلين ودورها في وقت ما كعاصمة في مواجهة التخوم الشرقية النشطة لالمانيا بعد الحرب العالمية الثانية ٠

هذا وقد تصبح المعاصمة بصرف النظر عن وظيفتها الاصلية ومع بقاء موقعها ثابتا ـ مركـزا سكانيا واقتصاديا بدرجـة قد تطغى على وظيفتها الاصلية ـ ولعل هذه صفة تميز معظم عواصم العالم اليوم •

#### ج. ) شكل النظام السياسي للدولة:

يعتمد نجاح الدولة فى تماسكها السياسى على نظام الحكم الداخلى بها أى سواء كان نظاما موحدا أو اتحاديا ، والتمييز الرئيسى بينهما هو طبيعة السلطة التى تمارس السيادة على الاقليم • ففى النظام الموحد تقرر الحكومة المركزية درجة الحكم الذاتى المحلي فقد تحدد عدد وطبيعة الاقسام السياسية ذاتية الحكم ولها الحق فى تعيين المسئولين فى هذه الاقسام • ويميز هذا النظام دولا كثيرة فى العالم ويتميز بمرونة السلطة الممنوحة للحكومة للتى تكون حركتها أسهل فى مواجهة المشكلات الطارئة • ومن مساوى و هذا النظام زيادة السلطة المركزية بدرجة كبيرة وعجز الحكومة عن معالجة الاختلافات الاقليمية داخل أجزاء الدولة الواحدة •

أما فى النظام الاتحادى فان هناك حكومة مركزية ومحلية ويستمدان قوتهما من الدستور كما هو الحال فى الولايات المتحدة وكندا واستراليا وسويسرا والبرازيل والارجنتين والمكسيك والمسلايو ونيجيريا • ومن مميزات هذا النظام توفير قسط من الحماية ضد السلطة الزائدة للعاصمة التومية والسماح بوجود اختلافات اقليمية فى الدولة • لذا فهو أنسب للدول الشاسعة المساحة متعددة القوميات •

وهناك نظام ثالث هو النظام المتعاهدى وهو اتحاد ضعيف بين الدول فى تعاهد متفق عليه وللدول المنضمة فى اتحاد تعاهدى حق الانسحاب منه اذا رغبت حيث يكون لكل منها شخصيته وسيادته الخاصة ولكنها تستفيد من اتحادها تعاهديا مع دولة أخرى لاغراض اقتصادية ودفاعية و

# الفصال ابع واعشرون

# دور الجغرافيا في التخطيط الاقليمي

#### مفهوم التخطيط وأهميته:

التخطيط هو أسلوب علمى يهدف الى دراسة جميع أنواع الموارد والامكانيات المتوفرة فى الدولة أو الاقليم أو حتى المدينة أو القرية وتحديد كيفية استخدام هذه الموارد فى تحقيق الاهداف وتحسين الاوضاع بغية الوصول الى الاستخدام الامثل لهذه الوارد و وغالبا ما يرتبط التخطيط بفترة زمنية محددة على أساس الدراسة المعيقة للموارد البشرية والاقتصادية المتوفرة ومعرفة مدى كفايتها وأنماط توزيعها وكيفية المحصول عليها وامكانيات استغلالها ، على أن يكون استخدام هذه الموارد محقتا لاكبر قدر من التنمية الاقتصادية والاجتماعية فى الاقليم .

ويمكن تحديد معنى التخطيط فى العصر الحديث فى ضوء ما سبق بانه «الداريقة العلمية للتفكير المنظم بقصد تدريب واعداد الموارد البشرية وتعبئتها واستغلال الموارد الطبيعية الى أقصى حدود ممكنة بهدف التنمية الكاملة لهذه الموارد وتوجيه انتاج واستهلاك السلع والخدمات بهدف تحقيق الاهداف القومية لتنمية ورخاء الحياة المقومية من خلال سياسة مرسومة بدقة تنفذ فى فترة محددة» •

والتفطيط بهذا المفهوم عملية تنظر الى المستقبل وتتنبأ به وتحاول تحقيق الآمال التي يرجوها سكان بيئة ما في زمن ما باتباع الوسائل العلمية للوصول الى هذه الغاية وغالبا ما تكون أهداف التفطيط تحقيق واحد أو أكثر من الاهداف التالية:

۱ ــ زیادة الانتاج الکلی أو زیادة الخدمات من حیث الکم سواء
 کانت الزیادة من خلال التوسع الافقی أو الرأسی •

٢ ــ تحسين الانتاج أو تحسين الخدمات من حيث الكيف ويتحتم
 ف هذه الحالة أن يكون التحسين فى الآداء مقترنا بتحول يأتى من خلال
 الانسان كعامل مباشر يدور من حوله التخطيط بصفة عامة •

حدم واتاحة أكبر قدر من التوازن بين الانتاج وقدااعاته الختلفة أو بين الخدمات المتعددة للسكان وتأكيد التناسق بين الاستهلاك والسكان في ضوء معدل النمو لكل منهما •

٤ ــ تجنب سوء الاستخدام أو الضغط غير المتكافء على الخدمات والمرافق بشكل يهبط بمستواها ويؤدى الى تدهور ادائها •

ه حسن توزيح المشروعات التى تتضمنها الخطة فى داخل الاطار العام الذى تشمله وتجنب النمو غير المتكاف، لقطاع من القداعات دون الاخرى ذلك لان النمو غير المتكاف، قسد يؤدى الى عسدم التوازن بين القطاعات ، وقد يتحمل التقدم فى قطاع معين مشقة ومتاعب التخلف فى قطاع آخر ، ويتطلب، مبدأ التكافئ حسن التوزيح والنمو المتكافى، فى مشروعات الخطة أو استغلال الموارد المتاحة من أجل الانتفاع بالارض بشكل من الاشكال وتقديم الخدمات على كاغة مستوياتها ،

وهكذا يبدو أن التخطيط عملية تشمل كثيرا من الجوانب على مستوى الدولة أو الاقليم أو المدينة أو حتى القرية ، ويرتبط بذلك تفرع التخطيط الى فروع متعددة ذات مدلولات خاصة وان كان يجمعها هدف واحد يرمى في النهاية الى تحقيق الرفاهية للسكان على أساس الامكانيات المتاحة وتنظيم استخدامها وأنواع التخطيط عديدة منها: التخطيط الحضرى والريفى وتخطيط استغلال الارض والتخطيط الاجتماعى والاقتصادى والسكانى ومن الواضح أن هذه الفروع تهدف كما ذكرنا الى تنظيم

استغلال الموارد المتاحة محليا لرفيع مستوى الميش للسكان وتحقيق الرغاهية لهم •

وقد أصبح التخطيط الاقتصادى والاجتماعى والعمرانى ذا أهمية حيوية فى تنظيم استغلال الموارد سواء كانت موارد طبيعية أو بشرية ، ويشمل التخطيط الاقتصادى جميع نواحى الحياة الاقتصادية لاقليم ما مثل الانتاج الزراعى والصناعى والتجارى والعوامل المؤثرة فى ذلك كله ، أما التخطيط الاجتماعي والعمرانى فيشمل تخطيط المدن والقرى بما فيها من مساكن ومدارس ومستشفيات ومبان حكومية وأماكن للترفيه وغير ذلك ، كما يشمل تخطيط طرق النقل ووسائله ، ومدى كفايته لعناصر التخطيط الاخرى وتكامله معها ،

واذا كانت أنواع التخطيط المذكورة تهتم بعنصرى الهدف والزمن على مستوى الدولة فان اضافة عنصر المكان اليها يدخلها فى عداد التخطيط الاقليمى حورسم الخطة الاقتصادية والاجتماعية والعمرانية داخل القليم محدد بحدود معينة وفى فترة زمنية محددة هى الاخرى •

وعلى ذلك فان التخطيط الاقليمى هو تخطيط منطقة ما أو منساطق متكاملة ، داخل اقليم معين تجمعها أغراض مشتركة وعوامل ومؤثرات طبيعية متماثلة لتكون مراكز صالحة للانتاج والاستهلاك بطرق سليمة وفعالة ، وكذلك لتمكين السكان من العيش على أحسن حال في هذه المناطق وهو بذلك يعتبر هذه المناطق وحدة واحدة ، متكاملة ويعمل على استغلال مواردها الطبيعية والحضارية والخدمات بها لخير السكان جميعا .

والاقليم الجغراف يختلف حسب صفاته المتعددة ، فهو بصفة عامة يعتبر منطقة مميزة بميزات خاصة ، فقد يكون الاقليم تضاريسيا تتشابه ملامحه المتضاريسية ، أو مناخيا تتشابه ظروفه المناخية ، أو نباتيا تتشابه حياته النباتية ، وقد يكون اقليما طبيعيا تتمثل فيه مجموعة من العناصر الطبيعية تختلف عن مثيلتها في الاقاليم الاخرى مثل الموقد والسطح

والمناخ والنبات وغير ذلك • وتتفاعل هذه العناصر مع أوجه النشاط البشرى المتعددة الاخرى في هذا الاقليم الطبيعي •

وقد لا يكون الاقليم محددا بعدود طبيعية تضاريسية أو مناخية أو نباتية أو غيرها ، بل قد لا تكون حدوده من صنع الانسان سواء كانت حدودا سياسية على مستوى الدولة ، أو حدودا ادارية لمقاطعات أو محافظات ، أو أصغر من ذلك أى قد تكون عدودا لمراكر أو نواحى وغيرها ، وتعتبر هذه الحدود الاسطاعية ذات أهمية كبرى في حيساة السكان في الاقليم الواحد ، ذلك لانها قد تحد من حركتهم ونشاطهم ، كذلك لهانها تحدد أوجه الخدمات المتاحة لهؤلاء السكان في داخل ادارهم الادارى ، وكذلك تبدو أهمية هذه الحدود في مجال التخطيط الاقليمي المحلى ، وليس التخطيط القومي ، حيث تنفذ الخطة داخل حدود معينة على أساس ما يتوفر فيها من امكانيات وما ينقصها من خدمات ،

وعلى ذلك فان الاقليم المجفرافى • قد يختلف من منطقة لاخرى ، فهو وان كان عبارة عن مساحة من الارخس ذات موقع معين وملامح سحلح مميزة ومظاهر طبيعية أخرى ، الا أنه قد ينقسم الى أقاليم أصغر ليس بالمضرورة أن تكون محددة بحدود طبيعية هي الاخرى ، بل قدد تكون حدودها من صنع الانسان الذي بني هذا التحديد على أساس اعتبارات معينة قد تكون طبيعية حينا أو بشرية أحيانا •

#### الملاقات بين الجدرافيا والتخطيط الاقليمي:

ليس التخطيط الاقليمى موضوعا مستقلا عن بعض العلوم الاخرى، كما أنه ليس موضوعا جغرافيا بحتا ، ذلك لان التخطيط يختلف باختلاف الهدف المقصود منه سواء كان تخطيطا اقتصاديا أو اجتماعيا أو عمرانيا أو غير ذلك ، الا أنه فى مختلف أوجه التخطيط فلابد من تدخل الجغرافيا بطريق مباشر أو غير مباشر ، فالمجتمع وتركيبه المتنوع ومقومات قيام المواقع العمرانية كالقرى والمدن والموانى ، كذلك المشكلات الاقتصادية والاجتماعية والسياسية نتأثر كلها بالبيئة الجغرافية ، وليس من السهل

دراسة كل هذه الامور دون الرجوع الى البيئة الجغرافية والا أصبحت الدراسة مبتورة ، وعلى ذلك غلا يمكن أن يكون هناك تخطيط القليمى دون الالمام بظروف المظهر الطبيعى والمظهر الحضارى والعوامل الجغرافية المتعددة التى أسهمت فى تشكيله سواء كانت عوامل طبيعية أو بشرية .

والدارس لمفهوم التخطيط الاقليمى يلحظ انه ربما يكون أكثر ارتباطا بالمجغرافيا من علوم أخرى كثيرة ، ذلك لأن دراسة الاقليم هى فى جوهرها دراسة جغرافية تطبيقية كما أن حاجات الاقليم مرتبطة بظروفه الطبيعية والحضارية ومن ثم يكون التخطيط استجابة العلاقات القائمة بين الانسان والارض بقصد الوصول الى استغلالها الاستغلال الامثل لصالح الانسان ورفاهيته •

وعلى ذلك فان للتخطيط أساس جغرافى لا مفر منه ، فبالرغم من أن المخطط يعمل من خلال قانون معين وفى ظروف اقتصادية محددة وفقا لاحتياجات السكان الا أنه فى كل الاحوال يعمل فى بيئة جغرافية ذات سطح ومناخ وظروف طبيعية متعددة ولذا فان عليه أن يبدأ بدراسة المبيئة التى يحيا عليها ويتفهم المظاهر الارضية المميزة لها قبل أن يشرع فى اعداد المخطة الاقليمية لها ٠

ومن الطبيعى أن للبيئة الجغرافية وجهان أحدهما المظهر الطبيعى والذى يتميز بالثبات الى حد كبير والمظهر البشرى المتغير باستمرار ، ولاشك أن احتياجات البشر اليومية تنعكس على كثير من أوجه الاستخدام البيئى ، ويرتبط ذلك فى الواقع بتطور التأثير البشرى على البيئة وعلاقة الانسان بها ، ذلك لان النظرة العميقة للماضى توضح أن هناك تراثا متراكما من المؤثرات البشرية التى تركت بصماتها على المظهر الارضى خاصة فى المناطق الريفية بما فيها شكل المزارع ومتوسط الملكيات الزراعية وفى تنظيم المطرق والمرات فيما بينها وتحديد مواضع المقرى والمزارع ، وكذلك الحال فى المناطق الحضرية (المدن) حيث انعكس التراث المتراكم على ما نراه بها اليوم من تحديد مواقع هذه المحدن وتركيبها الوظيفى على ما نراه بها اليوم من تحديد مواقع هذه المحدن وتركيبها الوظيفى

واتجاه التوسع العمرانى لها ومنطقة االقاب التجارى وتحديد مناطق الصناعة وغيرها • كذلك فان دراسة تطور نظم الرى والقنوات القديمة وتطور وسائل النقل وأثرها فى المعمران تعكس مدى تأثير الانسان فى بيئته وتباين دوره من مكان لاخر •

ومن الواضح أن ريفنا ومدننا لها مميزات وملامح خاصة اكتسبتها على مدى تطورها الطويل حيث ترك التاريخ بصماته على تركيبها الوذايفى وشكلها المورفولوجى الخارجى ، على حد تعبير «فيدال دى لابلاش»:

«أنه منذ أول استقرار للبشر فى منطقة ما ، فسان الانسان برعايته للحيوان وبزراعته للمحاصيل وما أحدثه من تغيرات فى الحياة النباتية وبالتالى ما أحدثه فى التربة كل ذلك أدى المي جعل المظهر الارضى الريفى هو محصلة نهائية لتراكم الانشطة البشرية عبر قرون عديدة متعاقبة))

وقد جذب بعض المفكرين ومنهم : لوبلاى حالم الاجتماع الفرنسى د الانتباه الى ثلاثة عناصر رئيسية فى الحياة هى : المكان والعمل والناس ، وأضاف بعض المفكرين عناصر اخرى مثل الغدذاء واللبس والمأوى كاحتياجات ثلاثة رئيسية لبنى البشر ، والتى يعد أولها ضروريا لحياة كل فرد فى كل مكان ، كذلك فان فلير فى حديثه عن الجغرافيا ، ذكر بأن الانسان ما يلبث بعد حصوله على غذائه اليومى فى البحث عن حياة أفضل من خلال ممارسته الفنون والتعليم والديانة والترفية والتنظيم الاجتماعى ، ومن ثم تصبح المدنية أكثر تعقيدا وسيضم المجتمع فى مثل من بينها انتاج الغذاء أو الصناعات المختلفة ولكنهم يعملون بأنشطة ذهنية وفكرية ويمنحون مجتمعهم وعالمهم احتياجاته من الفنون والآداب والثقافة وغير ذلك ، وفى أقاليم الوفرة حيث يتم انتاج الغذاء بسهواة كما فى معظم أراضى حوض البحر المتوسط أو فى حواف الاقليم الموسمى فى آسيا أو فى أودية الانهار مثل مصر وأراضى ما بين النهرين ، فان

التقدم الحضارى بجوانبه العديدة قد تحقق مبكرا وانعكس على مظاهر الحضارة بهذه الاقاليم •

وقد أسهم التصنيع فى العصر الحديث فى خلق طبقة من أفراد المجتمع الذين تخصصوا بدرجة أكبر فى الانتاج الفكرى والذهنى والثقافى وقد زاد حجمهذه الطبقة فى المجتمع بدرجة فاقت ما كانت عليه فى أى وقت مضى فى التاريخ البشرى ، وترتب على ذلك تعقيد اجتماعى أكثر وربما خلق مشكلات مرتبطة بالنقص فى الغدذاء ، والانتاج المادى فى بعض المجتمعات ، خاصة اذا أدركنا أن النصف الثانى من القرن العشرين قد شمهد زيادة كبيرة فى أعداد البشر وتضخمت كثير من المدن مما يلقى بدوره بأعباء ضخمة على عاتق القائمين بالتخطيط سواء فى الامتداد العمرانى أو فى اعادة توزيع السكان ،

وتؤدى الاختالافات المكانية فى الدولة الى اختلاف أسس تطبيق المخطط المتعددة مما يصعب معه وضع أساس ثابت للتخطيط يمكن تطبيقه فى جميع أنحاء الدولة أو أقاليم العالم • فلكل اقليم مطالبه وموارده ويتطلب ذلك بالضرورة دراسة مطالب هذا الاقليم ومقوماته دراسة عميقة حتى يمكن وضع التخطيط السليم له الذى يتفق مع واقع الاقليم واعتمالات مستقبله ، ولا يمكن أن يتم ذلك الا عن طريق الدراسة المبغرافية بمعناها الواسع ودراسة فروع جغرافية خاصة كجغرافية السكان والعمران والجغرافيا الاقتصادية • وطالما أن التخطيط يهدف الى استغلال موارد الاقليم لمالح السكان ، غان المغرافيا الاقتصادية وجغرافية السكن والسكان هى الادوات التى توضح أقصر السبل وأيسرها وكذلك أرخص الوسائل وأسرعها لاستغلال الموارد الطبيعية والبشرية على أسس جغرافية متكاملة •

وتعد دراسة الموقع الانسب لأى مشروع ــ وهو الموقع الذى تتوازن فيه جميع العوامل المؤثرة في المشروع تطبيقا للضوابط الجغرافية ، وربطا بينها من أهم الموضوعات في التخطيط الانتاجي وخاصة أنه في أغلب

الاحيان ليس هناك موقع حتمى واحد لأى مشروع با، هناك بالتاكيد اكثر من موقع واحد ، لكل موقع ميزاته الخاصة ، وقد تكون هده الميزات طبيعية أو اقتصادية أو اجتماعية أو غير ذلك ولذلك كان لابد من الموازنة والاختيار ، ولابد فى اختيار موقع المشروع أن يكون اختيارا منطقيا ومعقولا بيعطى أكبر قدر من العائد بأقل التكاليف المكنة ، وحسن اختيار هواقع الشروعات أمر هام دلك لان اختيار هواقع في شروعات أمر نها من المشروعات أمر نها بعدد تنفيذه وقد انفق الكثير من المجهد والمال ، وقد تختلف مميزات الموقع اذا تطورت الناحية الفنية أو تغيرت ولكن اختيار الموقع الجيد قلما تضيع ميزاته بهذه التغيرات والمفاضلة زادت المناطق المسالحة لموقع المشروع كلما استدعت الموازنة والمفاضلة جهدا أكبر ،

ويحتاج موضوع موقع أى مشروع المى تحليل العوامل المختلفة التى أدت الى هذا الموقع أو ذاك وربط العوامل المختلفة بعضها ببعض ودراسة اثر كل من الظروف الدابيعية والبشرية في هذا الاختيار ، دواء كان ذلك مرتبطا بالموقع أو بالموضع – أو دراسة توزيع الدكان في الاقليم المواعد ومعرفة منادلق تركز السكان وتخلخلهم وحركات الهجرة ومصادرها ووجهتها •

كذلك فان دراسة الجغرافيا تسهم فى تحديد مواقع المدن والقرى والتخطيط العمرانى بوجه عام ، كذلك يمكن تحديد مواقع الاحياء المختلفة وتعيين وظائفها وعلاقاتها بعضها ببعض والمعمل على حسن توزيع الخدمات على جميع الاحياء داخل المدينة أو فى القرى المختلفة وتوزيع شبكات النقل وغير ذلك •

ويرتبط التخطيط لوسائل النقل ارتباطا وثيقا بالجغرافيا ، ذاك لان بناء المطرق أو مد السكك المديدية أو حفر القنوات تتطلب الماها عميقا بالمعلومات والمحقائق الجغرافية الخاصة لتحديد هذه الطرق وتخطيطها • فمظاهر السطح وظروف المناخ هي التي تحدد تكاليف هذه الخطوط

واعنانية تنفيذها كذلك فان دراسة موارد الاقليم وتركز السكان ونشاطهم التجارى هى التى تحدد حمولة البضائح والركاب ومدى اقتصاديات المثروع سواء كانت ايجابية أو سلبية كذلك فان دراسة حركة السكان داخل الاقليم تفيد فى معرفة كثافة النقل فى فصول السنة المختلفة مما يسهم بدوره فى رسم سياسة زيادة حركة النقل أو قلتها فى مواسم خاصة ومناطق معينة ٠

وهناك علاقة رثيقة بين المغرافيا والتخطيط الاقتصادى داخل الاقليم ، ذلك لان اهتمام المجغرافيين بالموارد واستخدامها يعد هدفا رئيسيا من أهدافها ويتجلى فى ثلاثة أمور هى المسح والحصر والتقويم ذلك لان سطح الارض وما يحيط به عمقا فى اتجاه الباطن أو ارتفاعا فى العلاف الغازى يتضمن الكثير مما تثرى به الارض مثل الثروة المعدنية او النباتية أو الحيوانية وغير ذلك ، ويهتم المبغرافى بدراسة الحورة أو الشكل الذى توجد عليه هذه الموارد وتوزيعها وحصر انتشارها على المستويين الافقى والراسى وامكان استغلالها فى ضوء العوامل المحيطة والمرتبطة بالانتاج والتوزيع مما يؤدى فى النهاية الى نوع من التناسق بين مختلف العوامل المؤثرة فى الانتاج من ناحية وفى الاستهلاك من ناحية أخسرى ،

ويعنى هذا الاهتمام الجغرافى بالموارد الاقتصادية سواء كانت زراعية او معدنية الى الارتباط الوثيق بين الجغرافيا والتخطيط الزراعى أو التخطيط المسناعى • فبالنسبة للتخطيط الزراعى فمن المعروف أن هناك ظروها جغرافية تحدد مناطق التوسع وامكانياته كما تحدد أولوية تنفيذ المشروعات الزراعية ونوع الانتاج وصلاحية المتربة وكفاية موارد المياه وطبيعة الاحوال المناخية وغير ذلك مما يدخل فى دراسة مقومات الانتاج الزراعى التى تعد أساسا لهذا النوع من التخطيط فى النهاية •

أما عن الارتباط بين الجعرافيا والتخطيط الصناعي غان دراسة مقومات التوزيع الجعرافي للصناعات المختلفة وارتباطها بمصادر المواد

الاولية والوقود ومناطق المعمال والاسواق وتوفر سبل المواسلات بين مراكز الانتاج ومناطق الاستهلاك وعلاقة ذلك بتكاليف الانتاج السناعى تفيد بالضرورة فى وضمع أسس الارتباط الافقى والرأسي للصناعات المتصلة ببعضها بقدر الامكان وتطبيق مبدأ التكامل المسناعي فى الاقليم أو الاقاليم المجاورة •

وهكذا يبدو دور الجشرافيا مهما وحيويا فى التخطيط الاقليمى بصفة أساسية وينبع هذا الدور من واقع يستهدف الانتفاع الافضل بالارض والاستخدام الاحسن للمرارد فى الاقاليم والبيئات • ويمكن أن تكون الخبرة الجغرافية هى الخلفية العريضة للخطة فتكفل تحديد دور العوامل الطبيعية والبشرية فى تنفيذها •

ولا يقف دور الجنرانيا عند حد تحديد الاقليم الجغراف الطبيعى على اعتبار أنه الادلار الافضل للخطة أو عند مسحه وتعميق المعرفة بخصائصه المتعددة وصنع القاعدة الاساسية التى ترتكز عليها الخطة بل ان دور الجغرافيا يتجاوز ذلك نكله لكى تكون الخبرة الجغرافية ودورها البناء من خلال الاشتراك الفعلى في مجال وضع الخطة وتنفيذها ومن خلال دعم التكامل بين الخطط في الاقاليم المترابطة داخل اطار الدولة •

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

المراجسع



#### اولا: المراجع باللغة العربية:

- ١ جمال حمدان جغرافية المدن القاهرة ١٩٥٩ .
- ٢ جودة حسنين جودة معالم سطح الارض الاسكندرية ١٩٨٢ ·
- حسنين جوده وفتحى محمد أبو عيانه \_ قواعد الجغرافيا
   العامة \_ دار المعرفة الجامعية الاسكندرية \_ ۱۹۸۳ \*
- عبد العزيز طريح شرف الجغرافيا المناخية والنباتية الجنزء الاول الاسكندرية ١٩٦١ ٠
- حبد الفتاح وهيبه جغرافيا الانسان دار النهضة العسربية بيروت ۱۹۷۱ .
  - ٦ عبد الفتاح وهيبه في جغرافية العمران بيزوت ١٩٧٣٠
- ٧ \_ على البنا ـ الجغرافيا الاقتصادية ـ دار النهضة العربية ـ بيروت ـ ٧ . ١٩٦٧ ٠
- ٨ ـ فتحى ابو عيانه ـ جغرافيا السكان ـ دار المعـرفة الجامعية ـ الاسكندرية ـ ١٩٨١ ·
- ٩ فتحى محمد أبو عيانه جغرافيا أفريقيا دار المعرفة الجامعية المكندرية ١٩٨٣٠٠
- ۱۰ ـ فتحى محمد أبو عيانه ـ الجغرافيا السياسية ـ دار المعرفة الجامعية الاسكندرية ١٩٨٣ ٠
- ١١ \_ فتحى محمد أبو عيانه \_ الجغرافيا الاقتصادية \_ دار المعـــرفة الجامعية ١٩٨٤ ·
- ۱۲ \_ فتحى محمد أبو عيانه \_ مدخــل الى التحليــل الاحصائى في الجغرافيا \_ دار المعرفة الجامعية الاسكندرية \_ ١٩٨١ ·
- ١٣ \_ فؤاد محمد الصقار \_ جغرافيا التجارة الدولية \_ الاسكندرية \_
- ١٤ ... محمد السيد غلاب \_ البيئة والمجتمع \_ الطبعة الثالثة \_ القاهرة \_ ١٤ ... ١٩٦٣ .

- ۱۵ ـ محمد خميس الزوكة ـ المدخل الى الجغرافيا الاقتصادية ـ الجزء الاول ـ دار المعرفة الجامعية ـ الاسكندرية ١٩٧٤ ·
- ١٦ ـ محمد رياض وكوثر عبد الرسول ـ الجغرافيا الاقتصادية ـ الطبعة الثالثة ـ بيروت ١٩٧٤ ·
- ۱۷ سـ محمد رباض ـ الانسان دراسة في النوع والحضارة ـ دار النهضة العربية ... بيروت ١٩٧٤ ٠
- ۱۸ ـ محمد صبحى عبد الحكيم ـ موارد الثروة الاقتصادية ـ الجزءان الاول والثاني ـ القاهرة ـ ١٩٦٠ ٠
- ۱۹ محمد فاتح عقيل وفؤاد محمد الصقار جغرافيا الموارد والانتاج القواعد العامة والانتاج الزراعى منشأة المعارف الاسكندرية
- · ٢ محدد عبد العزيز عجمية الموارد الاقتصادية دار النهضــة العربية بيروت ١٩٨٢ ·
- ۲۱ ـ محمد محمود الديب ـ المستعمرات الصناعية ـ الطبعة الاولى ـ القاهرة ـ ١٩٦٤ ·
- ٢٢ نصر السيد نصر قواعد الجغرافيا الاقتصادية الطبعة الرابعة ١٩٧٧ القاهرة ١٩٧٣ .

### ثانيا: المراجع باللغتين الانجليزية والفرنسية:

- Ackerman, E., Population and Natural Resources, in Philip Hauser and Otis Duncan (eds.), The Study of Population, New York, 1959.
- 2. Alexander, J. W., Economic Geography, New York, 1963.
- Alexanderson, G., Geography of Manufacturing, Englewood Cliff, N. J., 1967.
- 4. Bengtson, N. A. and Van Royen, W., Fundamentals of Economic Geography, New York, 1959.
- Beaujeu Garnier J, et al. Images Economiques du Monde 1978, Paris, 1978.
- Brock, J. O. and Webb, J. W., A Geography of Mankind, New York, 1973.
- 7. Church, R. J., Africa and The Islands, London, 1973.
- 8. Clout, R., Rural Geography, Oxford, 1972.
- 9. Cole, J. P., Geography of World Affairs, London, 1972.
- Eyrc, S. C., and Jones, G. R., (eds.), Geography and Human Ecology, London, 1966.
- 11. Estall, R. C. and Buchanan, R. O., Industrial Activity and Economic Geography, London, 1970.
- 12. Finsh, O. W. et al., Elements of Geography, New York, 1957.
- 13. Freeman, L., Geography and Planning, London, 1968.
- 14. George, P., Précis de Geographic Economique, Paris, 1962.
- 15. Haggett, P. Geograpy: A Modern Synthesis, London, 1972.
- 16. Hoyt, A., Man and the Earth, New York, 1968.

- 17. Huntington, E.W., Principles of Human Geography New York, 1951.
- 18 Lowry, J., World Population and Food Supply, London, 1971.
- John's Hopkins University, Population Reports, No. 11, 1976, Baltimore, 1979.
- Jones, C. F., and Darkenwald, G. G., Economic Geography, New York, 7th. Print, New York, 1963.
- Le Nouvel Observateur Atlaseco., Atlas Economique Mondial, 1983, Paris, 1983.
- 22. Le Nouvel Observateur, Faites et Chiffres, 1983, Paris, 1983.
- 23. Oxford Economic Atlas of the World, London, 1972.
- 24. Perpillou, A., Human Geography, (translated), London, 1972.
- 25. Shaw, E. B., World Economic Geography, New York, 1955.
- 26. Sorre, M. Fondements de la Geographie Humaine, Paris, 1955.
- 27. Stamp. L., Aplied Geography, London, 1960.
- 28. Thoman, R. S., and Garbin, P. B., The Geography of Economic Activity, New York, 1974.
- 29. Thoman, R. S., and Conkling, E. C., Geography of International Trade, Englewood-Cliff, N. J., 1967.
- 30. Thompson, W., and Lewis, D., Population Problems, New York, 1965.
- 31. Toyne, P., and Newby, P., Techniques in Human Geography, London, 1971.
- 32. U. N. Demographic Yearbook, Several Latest Years.
- 33. U. N., F. A. O. Production Yearbook, Several Latest Years.
- 34. U. N. Statistical Yearbook, Several Latest Years.
- 35. The World Bank, World Development Report 1983, Washington 1983.

- - 36. Woytinsky, W. Ş. and Woytinsky, E. S., World Population and Production, New York, 1953.
  - 37. White, C. L., et al. World Economic Geography, London, 1966.
  - 38. Whynne Hammond, C., Elements of Human Geography, 2nd ed., London, 1985.



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفت للطب عد والنت ١٨ شاع موده - رأس بنيد - الاعشدية تاليغزن ١٨٠٢٥٠









